

EGS | Katalogas 2010/2011



Instaliacinės sistemos

THINK CONNECTED.

Sveiki atvykę į Klientų aptarnavimo centrą

Techninės priežiūros skyriaus telefonas: 0 23 73 / 89-1500

Telefaksas paklausimams: 370 5 2375911

Telefaksas užsakymams: 0370 5 2375912

El. paštas: obo@obo.lt

Interneto svetainė: www.obo.de



Skambinkite į OBO Klientų aptarnavimo skyrių tiesioginės linijos telefonu! Tiesioginėje aptarnavimo linijoje 370-61622470 esame Jūsų paslaugoms kasdien nuo 7.30 iki 17.00 ir atsakysime į visus klausimus apie OBO elektros instaliacijos programą. Naujos struktūros OBO Klientų aptarnavimo skyrius siūlo Jums visą programą:

- kompetetingus konsultantus iš Jūsų regiono
- visą informaciją apie OBO gaminius
- kvalifikuotą konsultaciją specialiomis naudojimo temomis
- greitą ir tiesioginę prieigą prie visų OBO gaminių techninių duomenų – orientuodamiesi į klientą norime būti geriausi!

Turinys

| | | |
|---|--|-----|
|  | Planavimo pagalba | 5 |
|  | „Modul 45“ kištukinių lizdų sistemos | 51 |
|  | „Modul 45connect“ kištukinių lizdų sistemos | 59 |
|  | „Modul 45“ perjungimo ir jungiamosios sistemos | 63 |
|  | „Modul 45“ duomenų technologijų sistemos | 73 |
|  | „Modul 45“ potinkinių ir virštinkinių adapterių sistemos | 81 |
|  | Darbo vietų sistemos | 91 |
|  | Pramoninių ir specialių kištukinių įtaisų sistemos | 97 |
|  | Energijos paskirstymo sistemos | 107 |
|  | Sąrašai | 115 |



OBO EGS seminarai: žinios iš pirmų lūpų

Pasitelkdami visapusišką mokymų ir seminarų programą tema „Įmontuojamųjų prietaisų sistemos“, OBO jų technikos naudotojams suteikia specialių žinių iš pirmų lūpų. Be teorinių pagrindų suteikiama ir praktinių žinių, kaip elgtis su OBO technika kasdienybėje. Konkretūs pritaikymo ir apskaičiavimo pavyzdžiai apibendrina visapusišką žinių perteikimą.

Gaminių aprašymai, informacija apie gaminius ir duomenų lapai

Mes palengviname Jūsų gyvenimą, pateikdami išsamų pasirinkimą tinkamai parengtos medžiagos, kuri Jums efektyviai padės planuojant projektą arba apskaičiuojant jo sąmata. Tai yra:

- gaminių aprašymai
- informacija apie gaminius
- atmintinės
- duomenų lapai

Šie dokumentai nuolat atnaujinami ir juos galima bet kuriuo metu nemokamai atsisiųsti iš interneto svetainės www.obo.lt.

Gaminio aprašymai interneto svetainėje www.ausschreiben.de

Galima nemokamai atsisiųsti daugiau nei 10 000 įrašų iš KTS, BSS, TBS, LFS, EGS ir UFS sričių. Mes nuolat atnaujiname ir papildome medžiagą, todėl Jūs visuomet turėsite išsamią OBO gaminių apžvalgą. Be to, Jūsų paslaugoms dokumentai yra pateikiami visais plačiai naudojamais rinkmenų formatais (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM).

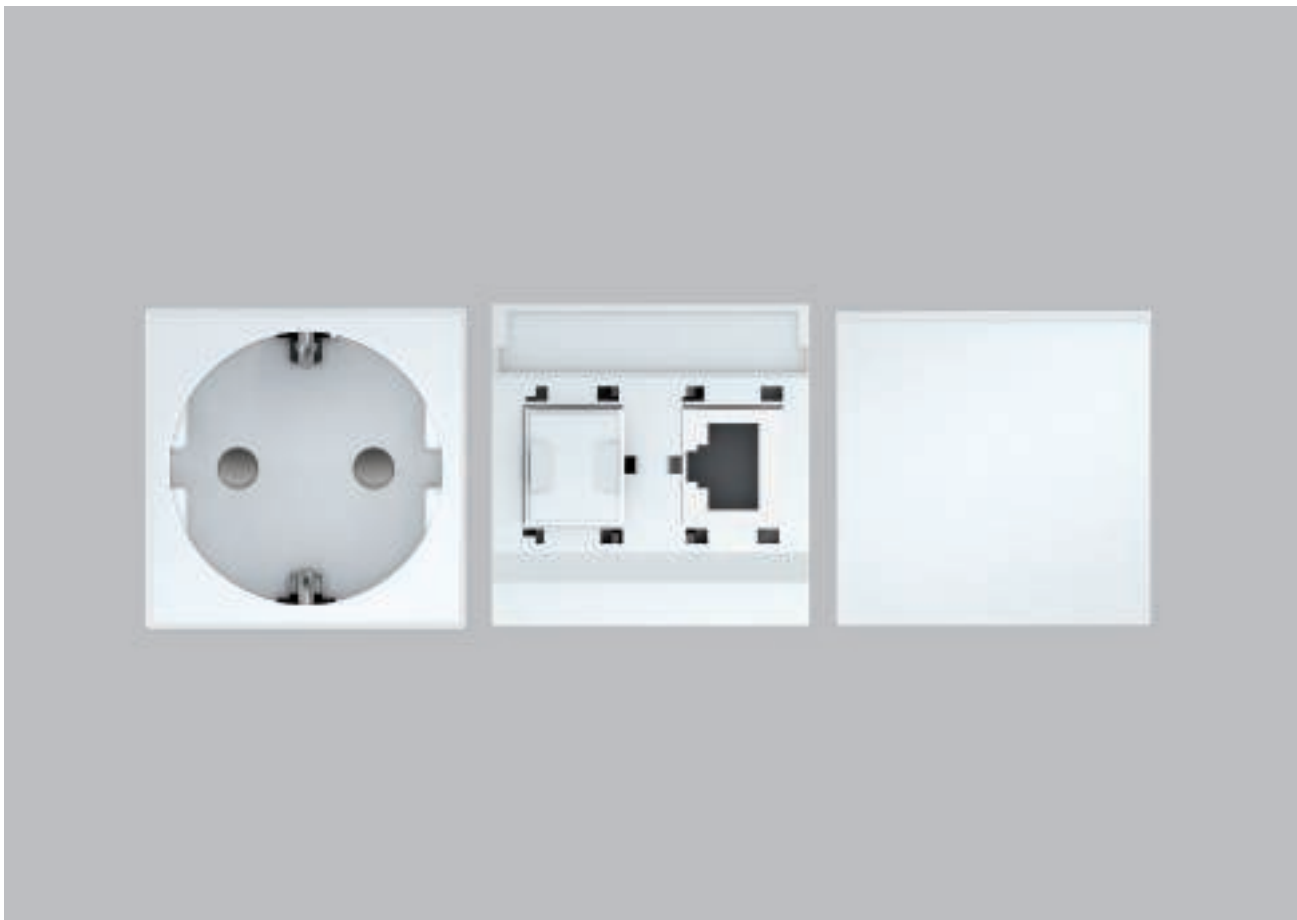
www.ausschreiben.de

Planavimo ir montavimo turinys

| | | |
|---|--|----|
|  | Bendroji informacija | 6 |
|  | „Modul 45“ kištukinių lizdų sistemos | 11 |
|  | „Modul 45connect“ kištukinių lizdų sistemos | 15 |
|  | „Modul 45“ perjungimo ir jungiamosios sistemos | 21 |
|  | „Modul 45“ duomenų technologijų sistemos | 27 |
|  | „Modul 45“ potinkinių ir virštinkinių adapterių sistemos | 35 |
|  | Pramoninių ir specialių kištukinių įtaisų sistemos | 43 |
|  | Išsamesnė informacija | 48 |



Modulio 45 principas



Vienas viskam.

Naujas paprastumas

Atliekant elektros instaliacijos darbus, kiekvienam pastatui reikia individualaus sprendimo, pasitelkiant OBO sukurtą Modul45 seriją, visuomet galima rasti funkcionalų ir estetišką sprendimą. Juk Modul45 panaudojamas itin universaliai: prietaisų instaliaciniuose kanaluose, pagrindinėse sistemose, instaliacinių kolonų sistemose ir net po tinku arba tuščiavidurėse sienose. Pasitelkiant adapterius ir instaliacinių prietaisų dėžutes, Modul45 įmontuojamuosius prietaisus galima naudoti ir LFS sistemose su 80-ąja serija. Pridėjus kanalus ir dengiamuosius rėmus, susidaro sistema, kurioje visi komponentai puikiai dera tarpusavyje. Be to, šią sistemą, galima bet kuriuo metu, keliais rankų mostais pritaikyti naujoms sąlygoms. Jungikliai, kištukiniai lizdai ir duomenų technologijos yra tiesiog įspraudžiamos ir

užfiksuojamos. Taip greitai ir lengvai prietaisas dar niekuomet nebuvo sumontuojamas.

Modul45 privalumai iš pirmo žvilgsnio:

- modulinė sandara
- paprastas ir greitas planavimas
- lengva montuoti
- itin efektyvu, nes taupomas laikas ir išlaidos
- įvairiapusės pritaikymo galimybės
- vietos taupymas
- lengva pakeisti
- lankstus pritaikymas
- patrauklus dizainas

„Modul 45“ OBO sistemos aplinkoje



Vienas viskam.

Prietaisų įmontuojamųjų kanalų 80-oji viršutinė dalis

Plastikiniai, plieniniai ir aliumininiai instaliaciniai kanalai išsiskiria visiškai paprastu montavimu, moduli-
ne sistemos sandara ir praktiško-
mis medžiagomis. Naudojant insta-
liacines dėžutes ir dengiamuosius
rėmus, galima sumontuoti „45“
modulinius elementus.

Stalinė dėžutė

Užtikrinama tai, kas geriausia: dė-
žutėje galima individualiai įrengti
modulio „45“ serijos duomenų bei
ryšio jungtis ir kištukinius lizdus bei
jungiklius. Be to, elegantiškai apta-
kios formos stalinė dėžutė papuoš
Jūsų rašomąjį stalą.

Instaliacinė kolona

Gražiau energija negali tekėti:
OBO sukurtos instaliacinių kolonų
sistemos leidžia laisvai išdėstyti
maitinimo vietas netoli darbo vietų.
Įrengus „Modul 45“ įmontuojamuosius
prietaisus, užtikrinama lanksti
ateitis.

Prietaisų įmontuojamieji kanalai „Rapid 45“

Paprastas montavimas, tobulas
vaizdas: prietaisų įmontuojamąjį
kanalą „Rapid 45“ galima univer-
saliai panaudoti. Jį galima instaliu-
oti kaip sieninį bei plintusinį (grind-

juostinį) kanalą ir jis suteikia vietos
daugybei laidų. Jungiklius, kištukinį
lizdą ir jo komponentus į kanalo
profilį įsprausite vienu rankos mo-
stu.

Pogrindinės sistemos

OBO pogrindinės sistemos siūlo
patogią ir saugią prieigą prie sro-
vės tiekimo, vidinių ir išorinių duo-
menų tinklų ir telekomunikacijų.
Ypač elegantiška: paslėptas instali-
acinis kanalas. Programa, kurią
galima naudoti su „Modul 45“, siū-
lo sprendimus visoms pagrindo rū-
šims ir naudojimo sritims.

Potinkinės ir tuščiasienės siste- mos

Vis labiau įsigali „Modul 45“ įmon-
tuojamieji prietaisai. Rasdama vis
daugiau sprendimų ir sukurdama
vis daugiau gaminių, OBO patenki-
na augančią praktiškų komponentų
paklausą: naudojant potinkines
ir tuščiasienes sistemas atranda-
ma daugiau montavimo galimybių.

Energijos tiekimo blokas

Visa, kas gera ateina iš viršaus:
ypač tvirtas ir pramoniniam naudo-
jimui skirtas energijos tiekimo blo-
kas nuleidžiamas nuo lubų. Jame
galima įrengti modulio „45“ prietai-
sus ir taip pat patogiai prijungti
srovę, duomenų technologijas ir
suslėgtą orą. Blokai jau iš anksto
sumontuoti ir sujungti laidais.





Kaip optimizuojamos išlaidos ir laikas, naudojant „Modul 45“ sistemą?



Greitas ir nebrangus montavimo būdas.

Palankus laikas

Modulio „45“ sistema pagreitina ir palengvina darbą bet kokioje projekto fazėje. Dėl vienodų įmontavimo matmenų ir komponentų bei priedų gausos Jūs galite panaudoti šią sistemą įvairiausiems tikslams. Planavimo pagreitinimas – lemiamas konkurencijos privalumas, kai viską reikia atlikti per trumpą laiką. Taip pat galite sumažinti sandėliavimo ir logistikos išlaidas: Jums reikės mažiau įvairių skirtingų gamintojų sistemų. O fiksavimo technika užtikrina tai, kad galima greitai atlikti montavimo ir papildomų pakeitimų darbus.

„Plug & Play“ sutaupo laiko

Savo nauja kištukinių lizdų sistema „Modul 45connect“ OBO siūlo laiką taupantį, paprastą ir saugų elektros instaliavimo būdą. GST18i kištukinės sistemos adapteris lengvai užfiksuojamas ant kištukinio lizdo ir leidžia greitai prijungti bei tiekti srovę prailginimo laidais VL. Prijungiant kištukinius lizdus nereikia švaistyti laiko atliekant tokius darbo etapus, kaip izoliacijos nuėmimas nuo kabelio, laidų prijungimas ir apsaugų nuo laidų ištraukimo montavimas.

Principas, kuris apsimoka

Instaliavimo ir montavimo laikas greta funkcionalumo ir dizaino šiandien yra gaminio kokybiškumo požymiai. Modulio „45“ sistema supaprastina montavimo darbus ir sutaupo laiką juos atliekant. Sąnaudos, atliekant prietaisų įmontavimo, išmontavimo ir keitimo darbus, palyginti su įprastinėmis montavimo rūšimis, yra gerokai mažesnės. Lemiamas privalumas: jungiklis, kištukinis lizdas ir jo komponentai vienu mostu įspraudžiami į sistemą ir užfiksuojami – štai ir baigtas tobulas, gražus ir praktiškas montavimas.

Kokia instaliacinė sistema idealiai tinka „Modul 45“ sistemai?



Svajonių komanda: „Rapid 45“ ir „Modul 45“ sistema

Puikiai dera tarpusavyje: „Rapid 45“ ir modulio „45“ sistema

Instaliaciniai kanalai „Rapid 45“ ir instaliacinės kolonos su 45 mm anga buvo specialiai sukurti moduliniais „45“ sistemos įmontuojamiesiems prietaisams: tobulas modernaus, dailaus dizaino ir šiuolaikinės ekonomiškios instaliacijos derinys. Montavimui nereikalingi jokie papildomi komponentai - instaliacinės dėžutės, adapteriai arba rėmeliai. Įmontuojamieji prietaisai įsraudžiami tiesiai į sistemos angą ir sudaro nenugalimą duetą.

Negali nepastebėti: GEK instaliacinis kanalas „Rapid 45“

„Rapid 45“ yra būdinga ryški forma. Dėl anoduoto paviršiaus aliumininį „Rapid 45“ galima be vargo sumontuoti prašmatniai įrengtuose biuruose. Jis yra dviejų dydžių ir kaip viengubas kanalas ir dvigubas kanalas.

Ganėtinai „lieknas“

ISS 45-oji sistemos anga. Skersmeniui esant tik 70 mm, ISS modulio „45“ sistemos aliuminio profilis išlaiko gerą formą. Priekyje yra paruošta vieta „45“ modulio sistemos instaliacijai sumontuoti. Viršutinė dalis iš aliuminio ją visiškai uždengia. Taip galima išgauti itin „liekną“ formą.



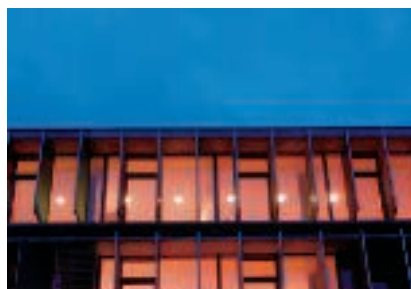
Nesvarbu, ar kalbama apie rtiškesnę. šviesos šaltinių junginėjimą, pastatų technikos valdymą ir reguliavimą ar telefono ir antenos prijungimą – visa tai atlikti leidžia „Modul 45“ sistemos įmontuojamieji prietaisai. Šalia didelio ½ ir 1 modulio pločio jungiklių ir mygtukų pasirinkimo, „Modul 45“ sistema siūlo ir elektroninius prietaisus, pvz., apsaugą nuo viršįtampių ir daugybę kitų gaminių, kurie kasdienybę namuose ar biure padarys paprastesnę, saugesnę ir komfo-

Planavimo pagalba: „Modul 45“ perjungimo ir jungiamosios sistemos



| | |
|--|----|
| Elektroniniai „Modul 45“ perjungimo prietaisai | 22 |
| „Modul 45“ instaliacijai | 24 |

Elektroniniai perjungimo prietaisai, skirti moduliui „45“



Įskaitant elektroniką

Nesvarbu, ar namuose, ar biure: elektroniniai perjungimo prietaisai, skirti moduliui „45“ suteikia komforto, kuris palengvina gyvenimą. Pastatų technikai valdyti ir reguliuoti OBO siūlo protingus sprendimus, kuriuos įgyvendinant nereikia atsakyti išbandytų modulio „45“ sistemos privalumų. Nesvarbu, ar laikrodis jungiklis, nuleidžiamųjų langinių laikmatis, judesio jutiklis arba patalpos termostatas – visi prietaisai yra kompaktiškos formos ir tinka moduliui „45“.

Elektroniniai perjungimo prietaisai siūlomi kaip modulinės sandaros sistema. Prietaisui montuoti visuomet reikalinga relės apatinė dalis ir antgalis, atliekantis reikalaujamą funkciją. Sistemos pagrindą sudaro dvi relės apatinės dalys ir keturi antgaliai, skirti skirtingoms funkcijoms.

Laikrodis jungiklis

Laikrodis jungiklis naudojamas kartu su relės apatine dalimi RE-UW ir RE-U2K. Naudojant laikrodis jungiklį, galima automatiškai perjungimo laikus arba rankiniu būdu įjungti ir išjungti vartotojus. Galima papildoma perjungimo funkcija, naudojant relės apatinių dalių lygiagrečiai jungiamus aparatus.

- Galima pasirinkti rankinį arba automatinį valdymo būdą.
- Minimalus perjungimo laikas – 1 minutė
- Dienos / savaitės programavimas
- Programuojami 24 perjungimo laikai
- Jei įtampa netiekama 30 minučių, programavimas išlieka nepakitęs.

Patalpos termostatas

Patalpos termostatas naudojamas kartu su relės apatine dalimi RE-UW. Jis skirtas cirkuliaciniam šildymo sistemos siurbliui įjungti. Cirkuliacinis siurblys paleidžiamas automatiškai, nustatant perjungimo laikus arba įjungiant ir išjungiant rankiniu būdu. Taip pat galima papildoma perjungimo funkcija, naudojant relės apatinės dalies lygiagrečiai jungiamą aparatą.

- Galima pasirinkti rankinį arba automatinį valdymo būdą.
- Dienos / savaitės programavimas
- Galima užprogramuoti 24 perjungimo laikus
- Galima nustatyti dienos, nakties ir apsaugos nuo šalčio lygmenį
- Laiką ir patalpos temperatūrą galima nustatyti bet kuriuo metu
- Galima nustatyti 6 reguliavimo greičius (RP vertė)
- Jei įtampa netiekama 30 minučių, programavimas išlieka nepakitęs.



Nuleidžiamųjų langinių savaitinis laikrodis

Nuleidžiamųjų langinių savaitinis laikrodis naudojamas kartu su relės apatine dalimi RE-UW. Naudojant nuleidžiamųjų langinių savaitinį laikrodį, galima automatiškai arba rankiniu būdu valdyti nuleidžiamąsias langines, žaliuzes arba saulėdengtes. Taip pat galima perjungimo funkcija, naudojant du relės apatinės dalies lygiagrečiai jungiamus aparatus.

- Galima pasirinkti rankinį arba automatinį valdymo būdą.
- Nustatomas veikimo laikas
- Dienos / savaitės programavimas
- Galima užprogramuoti 24 laikmačius
- Jei įtampa netiekama 30 minučių, programavimas išlieka nepakitęs.

Judesio jutiklis

Judesio jutiklis naudojamas kartu su relės apatine dalimi RE-UW. Šis jutiklis fiksuoja judesį arba dienos šviesos vertę. Apšvietimas įsijungia tuomet, kai atpažįstamas judesys, o dienos šviesos vertė yra žemesnė nei pirmiau nustatyta šviesos vertė. Apšvietimas lieka įjungtas tol, kol trunka judesio atpažinimo procesas. Jei judesys nebeatpažįstamas, apšvietimas išsijungia praėjus išjungimo laikui. Išjungimo laiką galima nustatyti judesio jutiklyje. Apšvietimą prietaise galima įjungti ir išjungti rankiniu būdu. Taip pat galima papildoma perjungimo funkcija, naudojant relės apatinės dalies lygiagrečiai jungiamą aparatą.

- Valdoma rankiniu būdu
- Aprėpties diapazonas - 8 m
- Horizontalus aprėpties kampas - 180°

Montavimo pagalba: „Modul 45“ perjungimo ir prijungimo prietaisai



Prietaiso prijungimas, jungiklis / mygtukas

Elektros sistema prijungiama per integruotus kištukinius gnybtus, skirtus standiems laidams, kurių skerspjūvis nuo 1,5 iki 2,5 mm². Lanksčių-daugiavielių laidų galus reikia sutvirtinti.



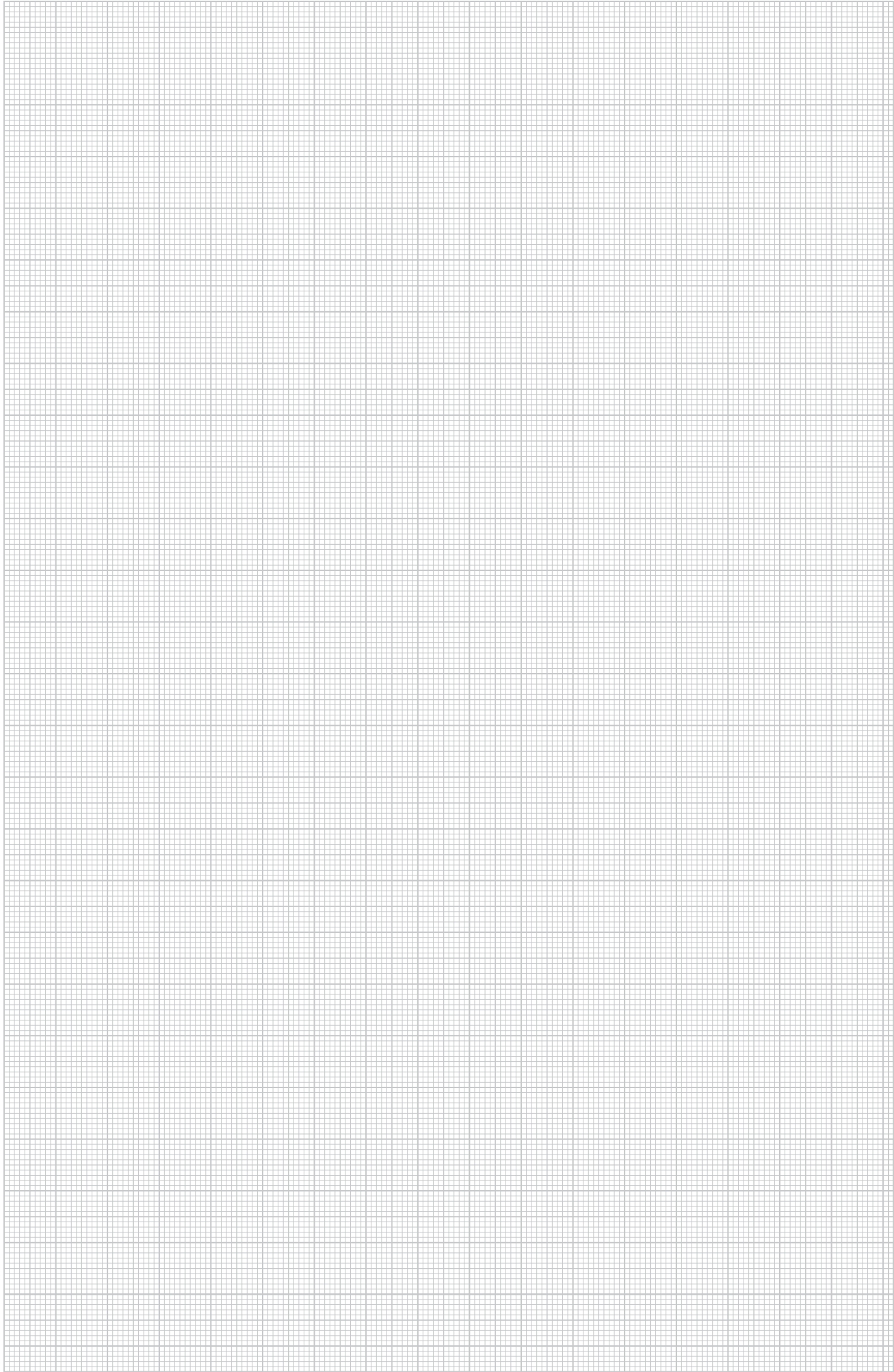
LED elemento montavimas

LED elementą, esantį galinėje jungiklio pusėje, įkiškite į numatytą angą ir užfiksuokite.







Prietaiso prijungimas, elektroniniai prietaisai

Elektros sistema prijungiama per integruotus varžtinius gnybtus, skirtus standiems ir lanksiems laidams, kurių skerspjūvis siekia 2,5 mm². Numatytas antgalis, pvz., kaip pavaizduotas patalpos termostatas, užmaunamas ant relės įdėklo.



Patikros ženklas

| | |
|---|---|
|  | STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Lenkija |
|  | KEMA-KEUR, Nyderlandai |
|  | Austrijos elektrotechnikos sąjunga, Austrija |
|  | Elektrotechnikos, elektronikos ir informacinės technikos sąjunga, Vokietija |




Piktogramos paaškinimas


Paviršiai

| | |
|--|----------------------|
|  FS | juostiškai cinkuotas |
|--|----------------------|

Atitikties ženklas

| | |
|--|--|
|  CE | Communauté Européenne, EB atitikties deklaracija pagal EB direktyvas |
|--|--|


Kokybės ženklas


| | |
|--|---|
|  RoHS | Be halogenų; be chloro, fluoro ir bromo |
|--|---|


| | |
|--|-------------|
|  UV | ATSPARUS UV |
|--|-------------|


Specifiniai produkto simboliai

| | |
|--|----------------|
|  Ø 60 | Skersmuo 60 mm |
|--|----------------|


| | |
|--|----------------|
|  Ø 68 | Skersmuo 68 mm |
|--|----------------|

| | |
|--|---|
|  Type 3 | Apsauginis prietaisas pagal DIN EN 61643-11 ir IEC 61643-11 |
|--|---|

| | |
|---|----------------------------|
|  LPZ 2-3 | Perėjimas nuo LPZ 2 prie 3 |
|---|----------------------------|

| | |
|--|--------------------------|
|  AS | Akustinis signalizavimas |
|--|--------------------------|


Medžiagos, metalai

| | |
|---|-----------|
|  Alu | Aliuminis |
|---|-----------|

| | |
|--|---------|
|  St | Plienas |
|--|---------|


Medžiagos, plastikai

| | |
|--|------------|
|  PA | Poliamidas |
|--|------------|

| | |
|--|----------------|
|  PC | Polikarbonatas |
|--|----------------|

| | |
|--|--------------|
|  PE | Polietilenas |
|--|--------------|

| | |
|--|----------------|
|  PP | Polipropilenas |
|--|----------------|

| | |
|--|--------------|
|  PS | Polistirolas |
|--|--------------|

| | |
|---|----------------------|
|  PVC | Polivinilo chloridas |
|---|----------------------|














Trumpa informacija

Instaliacijos programa „Modul 45“. Greta funkcionalaus jungiklių ir mygtukų pasirinkimo, OBO siūlo kitų perjungimo ir jungiamųjų prietaisų įvairovę, pvz., telefonų ir antenų jungiamuosius lizdus, nuo virštampių apsaugančius prietaisus ir elektroninius prietaisus, skirtus pastatų technikai valdyti ir reguliuoti.

Sistemos aprašymas

Jungikliai / mygtukai
Medžiaga: polikarbonatas
Montavimo būdas: fiksuojamasis tvirtinimas
Prijungimas: 2 polių kištukiniai gnybtai, skirti stacionariai laidams iki 2,5 mm² prijungti
Konstrukcija: 1/2 ir 1 modulio pločio
Spalvos (matomi paviršiai): balta RAL 9010, juodai pilka RAL 7021, lakuoto aliuminio panaši į RAL 9006

„Modul 45“ perjungimo ir jungiamosios sistemos

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|----------|
|  | Mygtukas | Reversinis mygtukas Nuleidžiamųjų langinių mygtukas | 64 66 |
|  | Jungiklis | Jungiklis Reversinis jungiklis Serijinis jungiklis Kryžminis jungiklis Nuleidžiamųjų langinių jungiklis Priedai | 64 |
|  | Mygtukinis apšvietimo reguliatorius | Dimeris. Šviesos reguliatorius | 67 |
|  | Elektroniniai prietaisai | Relės Judėsio davikliai Laikrodiniai mechanizmai Nuleidžiamųjų langinių valdymo mechanizmai Patalpos termostato | 67 |
|  | Apsauga nuo viršįtampių | Signalizacija, optinė Signalizacija, akustinė | 69 |
|  | Antenų lizdai | SAT Radijas, TV Radijas, TV, SAT | 69 |
|  | Telefono jungtis | TAE-6F | 70 |
|  | Potencialų išlyginimas | Jungiamasis lizdas | 70 |
|  | Dangtelis | Kabelio išvadas Aklinis dangtelis | 70 |

Perjungimo prietaisai

„Modul 45“ valdymo sistemos



Reversinis mygtukas 1/2 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|---------|-------------|-----------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| TA-B RW0.5 | baltas | 10 | 1,800 | 6117 67 0 |
| TA-B SWGR0.5 | juodai pilkas | 10 | 1,800 | 6117 66 8 |
| TA-B AL0.5 | lakuoto aliuminio | 10 | 1,800 | 6117 67 1 |

€/vnt.

Reversinis mygtukas, 1 poliaus, 10 A, 250 V~, su kištukiniais gnybtais.

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|---------------|-------------------|---------|-------------|-----------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| TA-NA RW0.5 | baltas | 10 | 1,900 | 6117 67 5 |
| TA-NA SWGR0.5 | juodai pilkas | 10 | 1,900 | 6117 67 2 |
| TA-NA AL0.5 | lakuoto aliuminio | 10 | 1,900 | 6117 67 6 |

€/vnt.

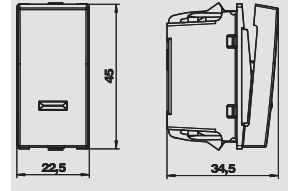
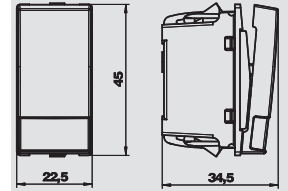
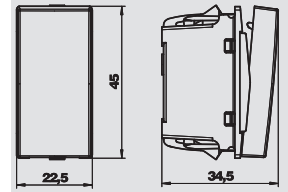
Reversinis mygtukas su pavadinimo lentele, 1 poliaus, 10 A, 250 V, su kištukiniais gnybtais.

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|---------|-------------|-----------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| TA-K RW0.5 | baltas | 10 | 1,900 | 6117 67 8 |
| TA-K SWGR0.5 | juodai pilkas | 10 | 1,900 | 6117 67 7 |
| TA-K AL0.5 | lakuoto aliuminio | 10 | 1,900 | 6117 67 9 |

€/vnt.

Reversinis mygtukas, skirtas apšvietimui su LED elementu, 1 poliaus, 10 A, 250 V, su kištukiniais gnybtais.

Nurodymas: LED elementas neįeina į komplektaciją.

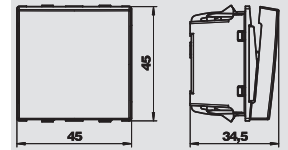


Reversinis mygtukas 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|------------|-------------------|---------|-------------|-----------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| TA-B RW1 | baltas | 10 | 3,300 | 6117 67 3 |
| TA-B SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 3,300 | 6117 66 9 |
| TA-B AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 3,300 | 6117 67 4 |

€/vnt.

Reversinis mygtukas, 1 poliaus, 10 A, 250 V~, su kištukiniais gnybtais.



Jungiklis, 1/2 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|---------|-------------|-----------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| AS-B RW0.5 | baltas | 10 | 1,700 | 6117 62 0 |
| AS-B SWGR0.5 | juodai pilkas | 10 | 1,700 | 6117 62 2 |
| AS-B AL0.5 | lakuoto aliuminio | 10 | 1,700 | 6117 62 1 |

€/vnt.

Jungiklis, 1 poliaus, 16 A, 250 V, su kištukiniais gnybtais.

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|---------------|-------------------|---------|-------------|-----------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| AS-NA RW0.5 | baltas | 10 | 1,800 | 6117 61 7 |
| AS-NA SWGR0.5 | juodai pilkas | 10 | 1,800 | 6117 61 9 |
| AS-NA AL0.5 | lakuoto aliuminio | 10 | 1,800 | 6117 61 8 |

€/vnt.

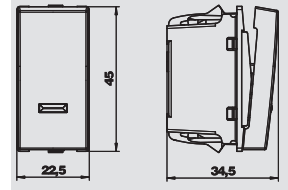
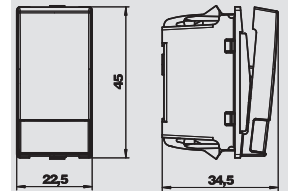
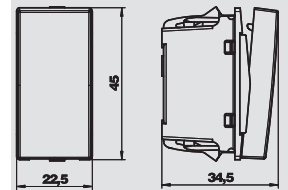
Jungiklis su pavadinimo lentele, 1 poliaus 16 A, 250 V, su kištukiniais gnybtais..

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|---------|-------------|-----------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| AS-K RW0.5 | baltas | 10 | 1,800 | 6117 62 4 |
| AS-K SWGR0.5 | juodai pilkas | 10 | 1,800 | 6117 62 3 |
| AS-K AL0.5 | lakuoto aliuminio | 10 | 1,800 | 6117 62 5 |

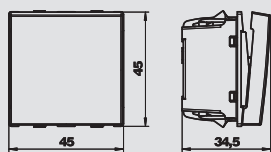
€/vnt.

Apšvietimo su LED elementu Jungiklis, 1 poliaus, 16 A, 250 V, su kištukiniais gnybtais.

Nurodymas: LED elementas neįeina į komplektaciją.



07 EGS_Katalog_2010_Neuer_Stand / lt / 03/11/2011 (LLEExport_01121)

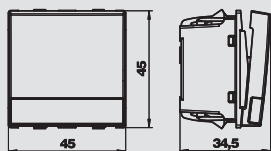


jungiklis 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| AS-B2P RW1 | baltas | 10 | 2,300 | 6117 64 4 |
| AS-B2P SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 2,300 | 6117 64 3 |
| AS-B2P AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 2,300 | 6117 64 5 |

€/vnt.

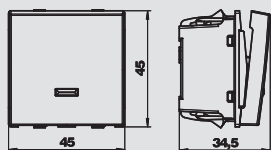
Jungiklis, 2 polių 16 A, 250 V \sim , su kištukiniais gnybtais.



| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| AS-NA2P RW1 | baltas | 10 | 2,800 | 6117 65 0 |
| AS-NA2P SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 2,800 | 6117 64 9 |
| AS-NA2P AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 2,800 | 6117 65 1 |

€/vnt.

Jungiklis su pavadinimo lentele, 2 polių 16 A, 250 V \sim , su kištukiniais gnybtais.

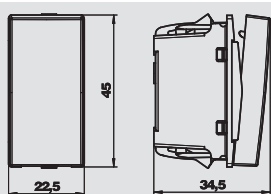
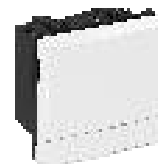


| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| AS-K2P RW1 | baltas | 10 | 2,300 | 6117 64 7 |
| AS-K2P SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 2,300 | 6117 64 6 |
| AS-K2P AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 2,300 | 6117 64 8 |

€/vnt.

Apšvietimo su LED elementu Jungiklis, 2 polių 16 A, 250 V \sim , su kištukiniais gnybtais.

Nurodymas: LED elementas neįeina į komplektaciją.

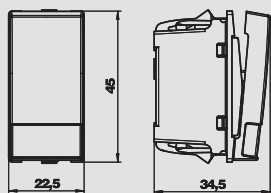


Reversinis perjungiklis 1/2 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| WS-B RW0.5 | baltas | 10 | 1,800 | 6117 62 7 |
| WS-B SWGR0.5 | juodai pilkas | 10 | 1,800 | 6117 62 6 |
| WS-B AL0.5 | lakuoto aliuminio | 10 | 1,800 | 6117 62 8 |

€/vnt.

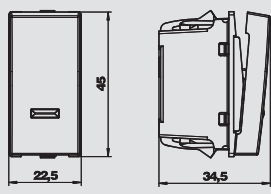
Reversinis perjungiklis, 1 poliaus, 16 A, 250 V \sim , su kištukiniais gnybtais.



| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| WS-NA RW0.5 | baltas | 10 | 1,900 | 6117 63 4 |
| WS-NA SWGR0.5 | juodai pilkas | 10 | 1,900 | 6117 63 3 |
| WS-NA AL0.5 | lakuoto aliuminio | 10 | 1,900 | 6117 63 6 |

€/vnt.

Reversinis perjungiklis su pavadinimo lentele, 1 poliaus, 16 A, 250 V \sim , su kištukiniais gnybtais.

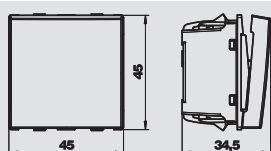


| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| WS-K RW0.5 | baltas | 10 | 1,800 | 6117 63 0 |
| WS-K SWGR0.5 | juodai pilkas | 10 | 1,800 | 6117 62 9 |
| WS-K AL0.5 | lakuoto aliuminio | 10 | 1,800 | 6117 63 1 |

€/vnt.

Reversinis perjungiklis, skirtas apšvietimui su LED elementu, 1 poliaus, 16 A, 250 V \sim , su kištukiniais gnybtais.

Nurodymas: LED elementas neįeina į komplektaciją.



Reversinis perjungiklis 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| WS-B RW1 | baltas | 10 | 2,600 | 6117 64 0 |
| WS-B SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 2,600 | 6117 64 2 |
| WS-B AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 2,600 | 6117 64 1 |

€/vnt.

Reversinis perjungiklis, 1 poliaus, 16 A, 250 V \sim , su kištukiniais gnybtais.



Perjungimo prietaisai

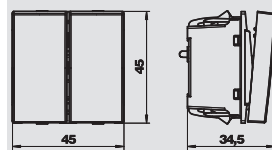


Perjungiklis 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| SE-B RW1 | baltas | 10 | 1,800 | 6117 61 5 |
| SE-B SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 1,800 | 6117 61 4 |
| SE-B AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 1,800 | 6117 61 6 |

€/vnt.

Perjungiklis, 16 A, 250 V \sim , su kištukiniais gnybtais.

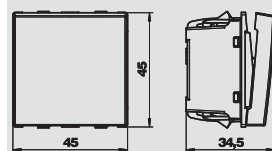


Kryžminis jungiklis 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| KS-B RW1 | baltas | 10 | 1,900 | 6117 63 7 |
| KS-B SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 1,900 | 6117 63 9 |
| KS-B AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 1,900 | 6117 63 8 |

€/vnt.

Kryžminis jungiklis, 16 A, 250 V \sim , su kištukiniais gnybtais.

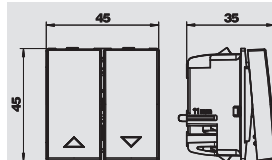


Nuleidžiamųjų langinių mygtukas 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| RT-BS1 RW1 | baltas | 10 | 3,700 | 6117 65 7 |
| RT-BS1 SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 3,700 | 6117 65 6 |
| RT-BS1 AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 3,700 | 6117 65 8 |

€/vnt.

Nuleidžiamųjų langinių mygtukas su elektriniu ir mechaniniu blokavimo įtaisu, 1 poliaus, 10 A, 250 V \sim , su kištukiniais gnybtais.

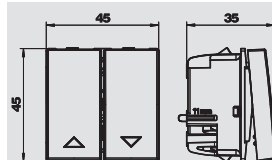


Nuleidžiamųjų langinių jungiklis 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| RS-BS1 RW1 | baltas | 10 | 3,700 | 6117 65 4 |
| RS-BS1 SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 3,700 | 6117 65 3 |
| RS-BS1 AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 3,700 | 6117 65 5 |

€/vnt.

Nuleidžiamųjų langinių jungiklis su elektriniu ir mechaniniu blokavimo įtaisu, 1 poliaus, 10 A, 250 V \sim , su kištukiniais gnybtais.



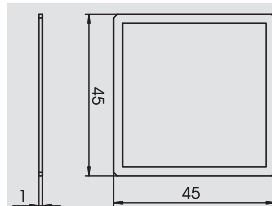
Adapteris, skirtas jungikliui įmontuoti pasukus 90° kampu

| Modelis | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| AD-90G M45 | 1 | 0,400 | 6258 14 1 |

St Plienas

€/vnt.

Adapteris skirtas sujungti 90° jungiklį, pvz., į instaliacinę koloną arba „Rapid 45“. Tinka visiems 1 modulio pločio (45 x 45 mm) jungikliams ir mygtukams.



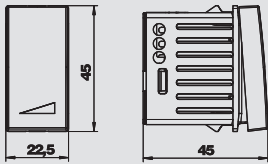
LED elementas

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|-------------|---------|-----------------|-----------------------|-----------|
| BE-LED B1RO | raudona | 10 | 1,100 | 6117 75 7 |
| BE-LED B1GN | žalia | 10 | 1,100 | 6117 75 8 |

€/vnt.

LED elementas, 230V \sim , 1,2 mA.
LED apšvietimo elementai skirti tik jungikliams/mygtukams su orientaciniu apšvietimu.





Mygtukinis apšvietimo reguliatorius 1/2 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|------------------------|-------------------|--------------|--------------------|------------------|
| TD-AB21 RW0.5 | baltas | 1 | 2,300 | 6117 54 8 |
| TD-AB21 SWGR0.5 | juodai pilkas | 1 | 2,300 | 6117 55 0 |
| TD-AB21 AL0.5 | lakuoto aliuminio | 1 | 2,300 | 6117 55 2 |

€/vnt.

Mygtukinis apšvietimo reguliatorius su atmintimi, skirtas elektroniniams transformatoriams ir varžinėms apkrovoms.

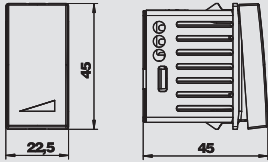
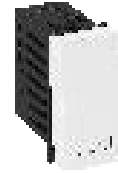
Techniniai duomenys:
fazės apšvietimo reguliatorius, apkrovos žymėjimas R;C
maitinimo įtampa 230 V, 50 Hz, 2 laidų jungtis
kaitinamųjų lempų perjungimo galia 230 V: 25 - 210 W
vyniotų transformatorių perjungimo galia: 25 - 180 VA

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|------------------------|-------------------|--------------|--------------------|------------------|
| TD-AN21 RW0.5 | baltas | 1 | 2,300 | 6117 54 0 |
| TD-AN21 SWGR0.5 | juodai pilkas | 1 | 2,300 | 6117 54 2 |
| TD-AN21 AL0.5 | lakuoto aliuminio | 1 | 2,300 | 6117 54 4 |

€/vnt.

Mygtukinis apšvietimo reguliatorius su atmintimi, skirtas varžinėms ir induktyvioms apkrovoms.

Techniniai duomenys:
fazės apšvietimo reguliatorius, apkrovos žymėjimas R;L
maitinimo įtampa 230 V, 50 Hz, 2 laidų jungtis
kaitinamųjų lempų perjungimo galia 230 V: 25 - 210 W
vyniotų transformatorių perjungimo galia: 25 - 180 VA



Relės įdėklas 1/1 modulio pločio

| Modelis | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|----------------|--------------|--------------------|------------------|
| RE-UW 1 | 1 | 4,640 | 6117 66 2 |

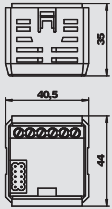
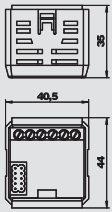
€/vnt.

Relės įdėklas su perjungiamuoju kontaktu, su lygiagrečiai jungiamo aparato įėjimu, 10 A, 230 V AC, tinka patalpos termostato RTR-A, laikrodinio jungiklio ZU-A ir judesio jutiklio BM-A180 antgaliams.

| Modelis | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|-----------------|--------------|--------------------|------------------|
| RE-U2K 1 | 1 | 4,640 | 6117 66 5 |

€/vnt.

Relės įdėklas su 2 galiniais kontaktais, su lygiagrečiai jungiamo aparato įėjimu, 4 A, 230 V AC, tinka laikrodinio jungiklio ZU-A ir nuleidžiamųjų langinių laikrodinio jungiklio RZU-A atgaliai.



Judesio daviklio 180° elementas

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|----------------------|-------------------|--------------|--------------------|------------------|
| BM-A180 RW1 | baltas | 1 | 2,220 | 6117 37 0 |
| BM-A180 SWGR1 | juodai pilkas | 1 | 2,220 | 6117 37 4 |
| BM-A180 AL1 | lakuoto aliuminio | 1 | 2,220 | 6117 37 2 |

€/vnt.

„Modul 45“ pasyviųjų infraraudonųjų judesių jutiklio antgalis.
Aprėpties kampas: 180°, horizontaliai, vertikaliai 20° į viršų, vertikaliai 50° į apačią, kampams 0°-60° ir 120°-180°, vertikaliai 35° į apačią kampams 70°-110°, tinka relei naudoti RE-UW.

Lęšių sistema: daugiaklėšis, dvipusis jutiklis su veidrodiniu elementu
Aprėpties plotis: 6 m spinduliu
Montavimo aukštis: optimalus potinkinis montavimas ant sienos 0,8 – 1,2 m aukštyje
Anstato aukštis: 24 mm
Saugos rūšis: IP 20
Laiko nustatymas: be pakopų galima nustatyti nuo 2 s iki 30 min.
Šviesos jutiklis: be pakopų galima nustatyti nuo 2 iki 1000 liuksų, šviesus.
Rankinio valdymo režimas: prietaiso mygtukas, skirtas nuolatinei šviesai dviems valandoms suaktyvinti,

nepriklauso nuo šviesos vertės, su optiniu LED signalu.
Išsijungus nuolatinei šviesai, savarankiškai persijungia į automatinį režimą.
Funkcija: mygtuko paspaudimas = nuolatinė šviesa dviems valandoms, šviečia raudonas LED po dangteliu. Pakartotinis mygtuko paspaudimas per 2 valandas = nuolatinės šviesos funkcija nutraukiama, jutiklis vėl persijungia į automatinį režimą, raudonas LED po dangteliu užgęsta. Šviesa trumpam išsijungia.



Elektroniniai valdymo elementai

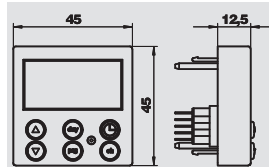


Laikmatis

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| ZU-A RW1 | baltas | 1 | 2,660 | 6117 35 2 |
| ZU-A SWGR1 | juodai pilkas | 1 | 2,660 | 6117 35 6 |
| ZU-A AL1 | lakuoto aliuminio | 1 | 2,660 | 6117 35 4 |

€/vnt.

Laikrodių jungiklį, galima užprogramuoti 24 perjungimo laikus, perjungimo laikai atskirioms savaitės dienoms arba tam tikrų dienų blokams (Pr-, Š+S), tinka 1 kanalo RE-UW ir 2 kanalų RE-U2K relei naudoti.

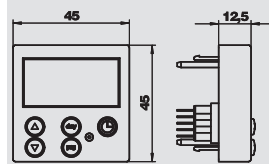


Nuleidžiamųjų langinių laikrodinio jungiklio antdėklas

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| RZU-A RW1 | baltas | 1 | 2,570 | 6117 36 4 |
| RZU-A SWGR1 | juodai pilkas | 1 | 2,570 | 6117 36 8 |
| RZU-A AL 1 | lakuoto aliuminio | 1 | 2,570 | 6117 36 6 |

€/vnt.

Nuleidžiamųjų langinių laikrodinio jungiklio antgalis, galima užprogramuoti 24 perjungimo laikus, perjungimo laikai atskirioms savaitės dienoms arba tam tikrų dienų blokams (Pr-FR, Š+S), tinka 2 kanalų RE-U2K relei naudoti.

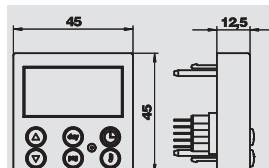


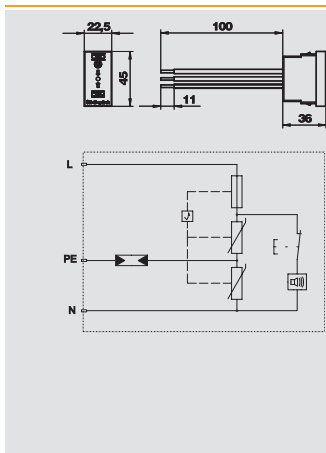
Patalpos termostato antdėklas

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| RTR-A RW1 | baltas | 1 | 2,660 | 6117 35 8 |
| RTR-A SWGR1 | juodai pilkas | 1 | 2,660 | 6117 36 2 |
| RTR-A AL1 | lakuoto aliuminio | 1 | 2,660 | 6117 36 0 |

€/vnt.

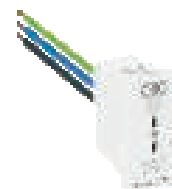
Patalpos temperatūros reguliatorius, 2 nustatomos temperatūros tarp 7° ir 30° C, nekintama apsaugos nuo šalčio temperatūra 7° C, galima užprogramuoti 24 perjungimo laikus, skirtus žemėjančiai temperatūrai / buvimui atskirioms savaitės dienomis arba tam tikrais dienų blokais (Pr-P, Š+S), tinka relei RE-UW.





Apsauga nuo viršįtampių, 1/2 modulio pločio, optinė signalizacija

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| USS 45-O-RW | baltas | 1 | 2,411 | 6117 47 3 |
| USS 45-O-ALU | lakuoto aliuminio | 1 | 2,411 | 6117 47 5 |



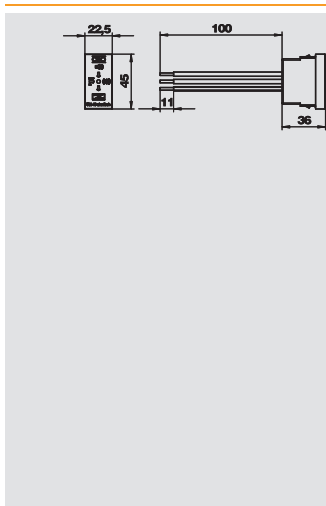
€/vnt.

Skirta stacionariai instaliuoti į „Rapid 45“ kanalų, Instaliacinius kanalus ir pagrindines sistemas.

- Versija -O su optine funkcijos indikacija
- Greitas ir paprastas montavimas
- Mažas 22,5 mm montavimo plotis

Naudojimas: Įmontuojant šį kokybišką apsaugos nuo viršįtampių prietaisą, užtikrinama ne tik atskirų kištukinių lizdų, tačiau ir visų kištukinių lizdų derinių apsauga.

Apsaugos nuo viršįtampių prietaisai, 3 tipas (D klasė) pagal VDE 0675, 6 - 11 dalį (DIN EN 61643-11)



Apsauga nuo viršįtampių, 1/2 modulio pločio, akustinė signalizacija

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| USS 45-A-RW | baltas | 1 | 2,800 | 6117 46 5 |
| USS 45-A-ALU | lakuoto aliuminio | 1 | 2,800 | 6117 46 7 |



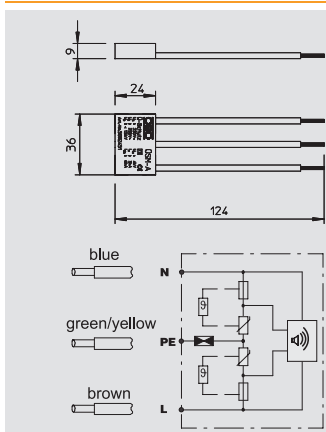
€/vnt.

Skirta stacionariai instaliavimui „Rapid 45“ kanaluose, Instaliacinių elementų įmontuojamuose kanaluose ir pagrindinėse sistemose.

- Versija -A su akustine funkcijos indikacija (signalas garsą galima išjungti)
- Greitas ir paprastas montavimas
- Mažas 22,5 mm montavimo plotis

Naudojimas: Įmontuojant šį apsaugos nuo viršįtampių įrenginį (jį montuoti leidžiama tik elektrikai), užtikrinama ne tik atskirų kištukinių lizdų, tačiau ir visų kištukinių lizdų derinių apsauga.

Apsaugos nuo viršįtampių prietaisai, 3 modelis (D klasė) pagal VDE 0675, 6 - 11 dalį (DIN EN 61643-11)



Apsaugos nuo viršįtampių modulis, akustinė signalizacija

| Modelis | Prietaiso signalizavimas | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|---------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| USM-A | akustinis | 1 | 1,500 | 5092 45 1 |



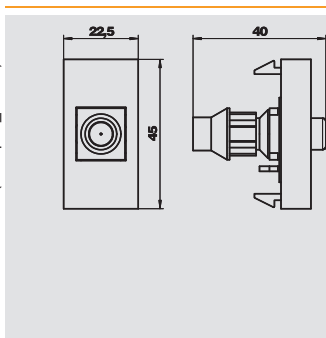
€/vnt.

Apsaugos nuo viršįtampių modulis, 3 tipo (D klasė) pagal DIN EN 61643-11 (VDE 0675 Teil 6-11), itin tikslus apsauginis prietaisas, skirtas 230/400V tinklams.

Skirta naudoti su kištukiniais lizdais su išžeminimo kontaktu.

- Su akustiniu pranešimu apie defektą
- Su nedideliu montavimo dydžiu
- Y sujungimų schema

Naudojimas: tinkamas su visomis kištukinių lizdų sistemomis



Antenos kištukinis lizdas SAT 1/2 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. vienetų | Svoris kg/100 vnt. | Art.-Nr. |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------|
| ANT-1S RW0.5 | baltas | 1 | 2,250 | 6117 60 6 |
| ANT-1S SWGR0.5 | juodai pilkas | 1 | 2,250 | 6117 61 0 |
| ANT-1S AL0.5 | lakuoto aliuminio | 1 | 2,250 | 6117 60 7 |



€/vnt.

Antenų, BK ir palydovinės sistemos atskiras lizdas su SAT jungtimi.

Dažnio diapazonas: iki 1 GHz
Perėjimo slopinimas: maks. 0,055 dB



Antenos kištukinis lizdas 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|---------------------|-------------------|---------|-------------|------------------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| ANT-2E RW1 | baltas | 10 | 8,100 | 6117 38 1 |
| ANT-2E SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 8,100 | 6117 38 3 |
| ANT-2E AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 8,100 | 6117 38 5 |

€/vnt.

Antenų, BK ir palydovinės sistemos galinis lizdas su TV ir radijo jungtimi.

Dažnis: 5-862 MHz
slopinimas: 1 dB
Atbulinio kanalo slopinimas: 14 dB
EMV apsaugos klasė A

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|---------------------|-------------------|---------|-------------|------------------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| ANT-2D RW1 | baltas | 10 | 8,100 | 6117 38 7 |
| ANT-2D SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 8,100 | 6117 38 9 |
| ANT-2D AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 8,100 | 6117 39 1 |

€/vnt.

Antenos, BK ir palydovinės sistemos perėjimo lizdas su TV ir radijo jungtimi.

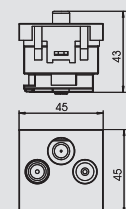
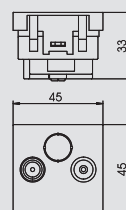
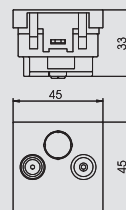
Dažnis: 5-862 MHz
slopinimas: 4dB
slopinimas: 14 dB
EMV apsaugos klasė A

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|---------------------|-------------------|---------|-------------|------------------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| ANT-3E RW1 | baltas | 10 | 9,400 | 6117 39 3 |
| ANT-3E SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 9,400 | 6117 39 5 |
| ANT-3E AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 9,400 | 6117 39 7 |

€/vnt.

Antenų, BK ir palydovinės sistemos atskiras lizdas su TV, radijo ir SAT jungtimi.

Dažnis: 5-2050 MHz
slopinimas:
5-862 MHz - 1 dB
950-2050 MHz - 2 dB
Atbulinio kanalo slopinimas: 14 dB
EMV apsaugos klasė A

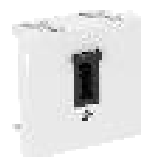
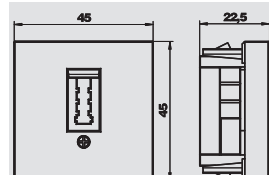


Telefono prijungimo lizdas 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|-------------------|-------------------|---------|-------------|------------------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| TAE-6F RW1 | baltas | 10 | 2,000 | 6117 42 8 |
| TAE-6F AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 2,000 | 6117 43 0 |

€/vnt.

Telefono prijungimo lizdas TAE 6 F

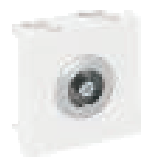
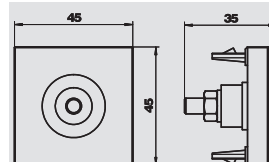


Potencialų išlyginimo lizdas 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|----------------------|-------------------|---------|-------------|------------------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| PAD-LQ6 RW1 | baltas | 1 | 5,400 | 6119 99 8 |
| PAD-LQ6 SWGR1 | juodai pilkas | 1 | 5,400 | 6119 99 7 |
| PAD-LQ6 AL1 | lakuoto aliuminio | 1 | 5,400 | 6119 99 9 |

€/vnt.

Potencialų išlyginimo lizdas pagal DIN 42 801, skirtas 1945 modelio kampinio lizdo kištukui prijungti, jungtis iš atbulinės pusės su sriegiu M6.

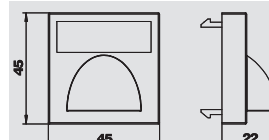


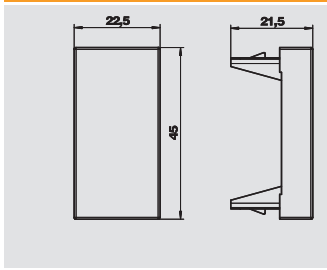
Kabelio išvadas 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|---------------------|-------------------|---------|-------------|------------------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| KA-ZKB RW1 | baltas | 8 | 0,890 | 6117 98 5 |
| KA-ZKB SWGR1 | juodai pilkas | 8 | 0,890 | 6117 98 6 |
| KA-ZKB AL1 | lakuoto aliuminio | 8 | 0,890 | 6117 98 7 |

€/vnt.

Kabelio išvadas su apsauga nuo laidų ištraukimo, pritvirtinus kabelio tvirtinimą.



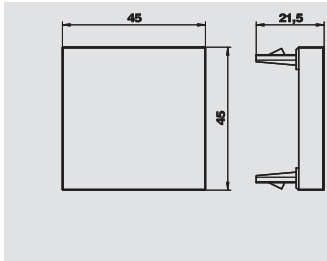


Aklinasis dangtelis 1/2 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|----------------------|-------------------|---------|-------------|------------------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| ADP-B RW0.5 | baltas | 10 | 0,400 | 6117 41 4 |
| ADP-B SWGR0.5 | juodai pilkas | 10 | 0,400 | 6117 41 5 |
| ADP-B AL0.5 | lakuoto aliuminio | 10 | 0,400 | 6117 41 6 |

€/vnt.

Aklinasis dangtelis (1/2 modulio pločio)



Aklinasis dangtelis 1/1 modulio pločio

| Modelis | Spalva | Pak. | Svoris | Art.-Nr. |
|--------------------|-------------------|---------|-------------|------------------|
| | | vienetų | kg/100 vnt. | |
| ADP-B RW1 | baltas | 10 | 0,800 | 6117 40 6 |
| ADP-B SWGR1 | juodai pilkas | 10 | 0,800 | 6117 40 7 |
| ADP-B AL1 | lakuoto aliuminio | 10 | 0,800 | 6117 40 8 |




€/vnt.

Aklinasis dangtelis (1 modulio pločio)





Sąrašai

| | | |
|---|------------------------|-----|
|  | Abėcėlinis turinys | 116 |
|  | Sąrašas pagal numerius | 118 |
|  | Tipų sąrašas | 120 |



Abėcėlinis turinys

"

"Modalnet" - Montavimas konstrukcinėje sienoje, 4-, 87-88 gubas

”

„Modalnet“ - Montavimas konstrukcinėje sienoje, 87
„Modalnet“ - Montavimas konstrukcinėje sienoje, 3-, 87 gubas
„Modalnet“ - Montavimas konstrukcinėje sienoje, 5-, 88 gubas
„Modalnet“ - Montavimas konstrukcinėje sienoje, 6-, 88 gubas
„Modalnet“ apsauginio automato montažo elementas, 88
„Modalnet“ dengiamieji rėmai „Modul 45“, 2-gubi, 88
„Modalnet“ dengiamieji rėmai „Modul 45“, 2x1-gubi, 88
„Modalnet“ korpusas, pagrindinė konfigūracija, 87
„Modalnet“ korpusas, papildomas modulis, 87
„Modul 45“ instaliacinės dėžutės laikomoji plokštė, 1-, 84 guba
„Modul 45“ instaliacinės dėžutės laikomoji plokštė, 2-, 85 guba
„Modul 45“ instaliacinės dėžutės laikomoji plokštė, 3-, 86 guba
„Modul 45“ instaliacinės dėžutės signalinis dangtelis, 1-, 84 gubas
„Modul 45“ instaliacinės dėžutės signalinis dangtelis, 2-, 85 gubas
„Modul 45“ instaliacinės dėžutės signalinis dangtelis, 3-, 86 gubas
„Modul 45“ konstrukcinių sienų instaliacinė dėžutė, 1-, 84 guba
„Modul 45“ konstrukcinių sienų instaliacinė dėžutė, 2-, 85 guba
„Modul 45“ konstrukcinių sienų instaliacinė dėžutė, 3-, 86 guba
„Modul 45“ laikomoji plokštė, 108

4

4 „Modul 45“ Instaliacinių elementų stalinė dėžutė, 92

8

8 „Modul 45“ Instaliacinių elementų stalinė dėžutė, 92

A

Adapteris, skirtas jungikliui įmontuoti pasukus 90°, 66 kampu
Aklinasis dangtelis 1/1 modulio pločio, 71
Aklinasis dangtelis 1/2 modulio pločio, 71
Aklinoji plokštė, 108
Antenos kištukinis lizdas 1/1 modulio pločio, 70
Antenos kištukinis lizdas SAT 1/2 modulio pločio, 69
Apsauga nuo laidų ištraukimo, 55, 61
Apsauga nuo viršįtampių, 1/2 modulio pločio, akustinė, 69 signalizacija
Apsauga nuo viršįtampių, 1/2 modulio pločio, optinė, 69 signalizacija
Apsauga RJ45, 76
Apsauginio įrenginio įmontavimas VHF-8, dangtis ir, 104 laikomoji apkaba
Apsauginio įrenginio įmontavimas VHF-8, laikiklis, 105
Apsauginis elementas, 75
Apsauginis gnybtas, 75
Apsaugos nuo viršįtampių modulis ŪSM-A, 56, 61
Apsaugos nuo viršįtampių modulis, akustinė, 69 signalizacija
Apsaugos raktas, 76

C

CEE kištukinis įtaisas, 102, 105
CP kabelis, konstrukcija kištukas - lizdas, 76

D

Dengiamieji rėmai „Modul 45“, 1-gubi, 83
Dengiamieji rėmai „Modul 45“, 2x1-gubi, 83

D

Dengiamieji rėmai „Modul 45“, 3x1-gubi, 83
Dengiamoji plokštė VH-4 / VH-8, 100-101
Dengiamoji plokštė VHF-8, 103-104
Duomenų perdavimo lizdų laikiklis, B tipo, 1/1 modulio, 77 pločio
Duomenų perdavimo lizdų laikiklis, C tipo, 1/1 modulio, 77-78 pločio
Duomenų perdavimo lizdų laikiklis, EP tipo, 1/1 modulio, 78 pločio

E

Energijos skirstytuvas su fiksuota jungtimi, 109
Energijos skirstytuvas su kištukine jungtimi, 109

F

F modelio Duomenų perd. elemen. modulis, 1/1 modulio, 78 pločio

G

Gnybtai, 108
Gnybtas 3 polių, spyruoklinė jungtis, 110
Gnybtas 3 polių, varžtinė jungtis, 110
Gnybtas, 5 polių, varžtinė jungtis, 111
Grandinė, 100, 103

I

Ilgiklis, 3 polių, be halogenų, skerspjūvis 2,5 mm², 113
Ilgiklis, 3 polių, skerspjūvis 1,5 mm², 112
Ilgiklis, 3 polių, skerspjūvis 2,5 mm², 112-113
Instal/montažinė dėžutė, 82
instaliacinės dėžutės dengiamieji rėmai „Modul 45“, 1-, 84 gubi
instaliacinės dėžutės dengiamieji rėmai „Modul 45“, 2-, 85 gubi
instaliacinės dėžutės dengiamieji rėmai „Modul 45“, 3-, 86 gubi
Išlydžio lempos elementas, 89

J

Judesio daviklio 180° elementas, 67
Jungiamasis adapteris, tiesus, Gnybtas, 60
Jungiamasis adapteris, tiesus, kištuko dalis, 60
Jungiamasis adapteris, U formos, kištuko dalis, 61
jungiklis 1/1 modulio pločio, 65
Jungiklis, 1/2 modulio pločio, 64

K

Kabelio išvadas 1/1 modulio pločio, 70
Kabelio išvado laikomoji plokštė, 108
Kabelis, konstrukcija kištukas - kištukas, 76
Kištukas 3 polių, spyruoklinė jungtis, 110
Kištukas 3 polių, varžtinė jungtis, 110
Kištukas 5 polių, varžtinė jungtis, 111
Kištukinis lizdas su apsauginiu kontaktu 0°, 52, 101
Kištukinis lizdas su apsauginiu kontaktu 33°, 52, 60, 101
Kištukinis lizdas su įžeminimo gnybtu 0°, 53, 101
Kištukinis lizdas su įžeminimo gnybtu 0° – koduota, 54 konstrukcija
Kištukinis lizdas su įžeminimo gnybtu 33°, 53, 60, 101
Kištukinis lizdas su įžeminimo gnybtu 33° – koduota, 54-55 konstrukcija
Kištukinis lizdas 45° su dangteliu, IP44, 105
Kištukinis lizdas, atitinkantis Danijos standartą 0°, 55, 102
Kištukinis lizdas, atitinkantis Šveicarijos standartą 0°, 55, 102
Kodavimo kaištis, 55
konstrukcinių sienų dviguba instaliacinė dėžutė, 82
Konstrukcinių sienų instaliacinė dėžutė, 82
Kryžminis jungiklis 1/1 modulio pločio, 66

L

Laikmatis, 68

L

Laikomoji plokštė „Modul 45“ be tvirtinimo kojelių, 83
 Laikomoji plokštė „Modul 45“ su tvirtinimo kojėlėmis, 83
 Lanksčiojo kanalo laikiklis fiksatorius ant grindų, 93
 Lanksčiojo kanalo laikiklis su apsauga nuo laidų, 92 ištraukimo
 Lanksčiojo kanalo lipnios juostos, 93
 Lanksčiojo kanalo pagrindo išvadas, kampinis, 93
 Lanksčiojo kanalo T formos išvadas, 93
 Lanksčiojo kanalo T kampas, 93
 Lanksčiojo kanalo tvirtinimo apkaba, 92
 Lanksčiojo kanalo tvirtinimo kampas GES liukuose, 94
 Lanksčiojo kanalo tvirtinimo kampas GESRM2 liukuose, 94
 Lanksčiojo kanalo išvadas iš pagrindinės sistemos, 93
 Lanksčiojo kanalo išvadas su plokštele, 93
 Lankstusis kanalas, 92
 LED elementas, 66
 Lipni juosta stalinei dėžutei tvirtinti, 92
 Lizdas Kat 5e, ekranuotas, 74
 Lizdas Kat 6, ekranuotas, skirtas 10GbE, 74
 Lizdas, Kat 5e, 74
 Lizdas, Kat 6, 74
 LWL mova su laikomąja plokšte, 74

M

Mechaninė ir vizualinė apsauga, 75
 Mygtukinis apšvietimo regulatorius 1/2 modulio pločio, 67

N

Nuleidžiamųjų langinių jungiklis 1/1 modulio pločio, 66
 Nuleidžiamųjų langinių laikrodinio jungiklio antdėklas, 68
 Nuleidžiamųjų langinių mygtukas 1/1 modulio pločio, 66
 Nuo dulkių apsaugantis lankstas, 75

P

PA modelio Duomenų perd. elemen. modulis, 1/1, 78-79 modulio pločio
 Patalpos termostato antdėklas, 68
 Perjungiklis 1/1 modulio pločio, 66
 Pertvara VH-4, 100
 Pertvara VH-8, 100
 Pertvara VHF-8 be suslėgto oro jungties, 103
 Pertvara VHF-8 su suslėgto oro jungtimi, 103
 Plokštelė RJ45 lizdams 1/2 modulio pločio, 74
 Plokštelė RJ45 lizdams 1/1 modulio pločio, 75
 Plokštelė RJ45 lizdams, tipas A, 1/1 modulio pločio, 77
 Potencialų išlyginimo lizdas 1/1 modulio pločio, 70
 Potinkinė instaliacinė dėžutė, 82
 Potinkinė instaliacinė dėžutė „Modul 45“, 1-guba, 84
 Potinkinė instaliacinė dėžutė „Modul 45“, 2-guba, 85
 Potinkinė instaliacinė dėžutė „Modul 45“, 3-guba, 86
 Potinkinė instaliacinė/atsiškajimo dėžutė, 82

R

Relės įdėklas 1/1 modulio pločio, 67
 Reversinis mygtukas 1/1 modulio pločio, 64
 Reversinis mygtukas 1/2 modulio pločio, 64
 Reversinis perjungiklis 1/1 modulio pločio, 65
 Reversinis perjungiklis 1/2 modulio pločio, 65

S

Signalinis dangtis, 82
 Skirstomasis blokas, 3 polių, 1E/3A, 110
 Skirstomasis blokas, 3 polių, 1E/5A, 111
 Skirstomasis blokas, 3 polių, T formos, 111
 Sujungiamasis adapteris, 61
 Sumažinimo rėmai nuo RJ45 iki RJ11/RJ12, 74

T

Telefono prijungimo lizdas 1/1 modulio pločio, 70
 Tempimo spyruoklė VH-4 / VH-8, 100

T

Tempimo spyruoklė VHF-8, 103
 Tuščiasis korpusas, 108

V

VH-4 maitinimo blokas su suslėgto oro jungtimi, IP20, 98-99
 VH-4 maitinimo blokas, IP20, 98
 VH-8 maitinimo blokas su suslėgto oro jungtimi, IP20, 99
 VH-8 maitinimo blokas, IP20, 99
 VHF-8 maitinimo blokas, IP44, 103
 VHF-8 maitinimo blokas, IP44 su suslėgto oro jungtimi, 103

Sąrašas pagal numerius

EAN numerio sandara: šalies kodas **40** gamintojo kodas **1219** (galioja Art. Nr., kurie prasideda **0 : 1010**) individualus EAN-C **5647589**

| EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Pusla | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Pusla | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Pusla | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Pusla |
|---------|-----------|------------|-------|---------|-----------|--------|-------|---------|-----------|--------|-------|---------|-----------|--------|-------|
| | | €/100 vnt. | | | | €/vnt. | | | | €/vnt. | | | | €/vnt. | |
| 5000204 | 2003 01 5 | | 82 | 5122517 | 6108 11 0 | | 112 | 5124962 | 6108 48 9 | | 113 | 6597376 | 6117 02 9 | | 52 |
| 5002314 | 2003 01 9 | | 82 | 5122524 | 6108 11 1 | | 112 | | | | | 5700890 | 6117 03 0 | | 52 |
| 5029298 | 2003 31 7 | | 82 | 5122562 | 6108 11 2 | | 112 | 5125037 | 6109 80 0 | | 98 | 6213078 | 6117 03 1 | | 52 |
| 5032779 | 2003 41 4 | | 82 | 5122579 | 6108 11 3 | | 112 | 5125044 | 6109 80 2 | | 98 | 6459018 | 6117 04 1 | | 52 |
| 5032830 | 2003 42 2 | | 82 | 5122586 | 6108 11 4 | | 112 | 5125075 | 6109 80 4 | | 98 | 6459070 | 6117 04 3 | | 52 |
| 5032953 | 2003 44 2 | | 82 | 5122692 | 6108 12 5 | | 112 | 5125082 | 6109 80 6 | | 98 | 6459131 | 6117 04 5 | | 52 |
| | | | | 5122708 | 6108 12 6 | | 112 | 5125099 | 6109 80 8 | | 98 | 6459377 | 6117 04 7 | | 52 |
| | | | | 5122746 | 6108 12 7 | | 112 | 5125105 | 6109 81 0 | | 98 | 5700906 | 6117 04 8 | | 52 |
| | | €/vnt. | | 5122753 | 6108 12 8 | | 112 | 5125136 | 6109 81 2 | | 98 | 6213139 | 6117 04 9 | | 52 |
| 5080886 | 5092 45 1 | | 56 | 5122760 | 6108 12 9 | | 112 | 5125143 | 6109 81 4 | | 99 | 6459551 | 6117 05 2 | | 52 |
| | | | | 5122807 | 6108 13 0 | | 112 | 5125150 | 6109 81 6 | | 99 | 6459612 | 6117 05 4 | | 52 |
| | | | | 5122814 | 6108 13 1 | | 112 | 5125167 | 6109 81 8 | | 99 | 6459674 | 6117 05 6 | | 52 |
| 5364139 | 6106 67 1 | | 54 | 5122821 | 6108 13 2 | | 112 | 5125198 | 6109 82 0 | | 99 | 6459735 | 6117 05 8 | | 52 |
| 5364146 | 6106 67 3 | | 54 | 5122869 | 6108 13 3 | | 112 | 5287391 | 6109 82 1 | | 99 | 5700913 | 6117 05 9 | | 52 |
| 5364177 | 6106 67 5 | | 54 | 5122876 | 6108 13 4 | | 112 | 5125204 | 6109 82 2 | | 103 | 6213191 | 6117 06 0 | | 52 |
| 5364184 | 6106 67 7 | | 54 | 5122883 | 6108 13 5 | | 112 | 5125211 | 6109 82 5 | | 99 | 6459797 | 6117 06 3 | | 52 |
| 5364191 | 6106 67 9 | | 54 | 5122920 | 6108 13 6 | | 112 | 5125228 | 6109 82 7 | | 103 | 6459858 | 6117 06 5 | | 52 |
| 5364207 | 6106 68 1 | | 54 | 5122937 | 6108 13 7 | | 112 | 5125259 | 6109 83 0 | | 103 | 6459971 | 6117 06 7 | | 52 |
| 5364238 | 6106 68 3 | | 54 | 5122944 | 6108 13 8 | | 112 | 5287407 | 6109 83 1 | | 100 | 6460038 | 6117 06 9 | | 52 |
| 5364245 | 6106 68 5 | | 54 | 5122982 | 6108 13 9 | | 112 | 5125266 | 6109 83 2 | | 100 | 5700920 | 6117 07 0 | | 52 |
| 5364252 | 6106 68 7 | | 54 | 5123064 | 6108 15 0 | | 112 | 5125273 | 6109 83 4 | | 100 | 6213436 | 6117 07 1 | | 52 |
| 5364269 | 6106 68 9 | | 54 | 5123101 | 6108 15 1 | | 112 | 5125280 | 6109 83 6 | | 100 | 5437925 | 6117 07 4 | | 60 |
| 5364306 | 6106 69 1 | | 54 | 5123118 | 6108 15 2 | | 112 | 5125310 | 6109 83 8 | | 101 | 5437932 | 6117 07 6 | | 60 |
| 5364313 | 6106 69 3 | | 54 | 5123125 | 6108 15 3 | | 112 | 5428459 | 6109 83 9 | | 101 | 5437949 | 6117 07 8 | | 60 |
| 5364320 | 6106 69 5 | | 54 | 5123163 | 6108 15 4 | | 112 | 5125327 | 6109 84 0 | | 100 | 5437970 | 6117 08 0 | | 60 |
| 5364368 | 6106 69 7 | | 54 | 5123170 | 6108 15 5 | | 112 | 5125334 | 6109 84 2 | | 101 | 5700937 | 6117 08 1 | | 60 |
| 5364375 | 6106 69 9 | | 54 | 5123187 | 6108 15 6 | | 112 | 5125341 | 6109 85 0 | | 104 | 5437987 | 6117 08 2 | | 60 |
| 5364382 | 6106 70 1 | | 54 | 5123224 | 6108 15 7 | | 112 | 5125372 | 6109 85 2 | | 105 | 6460090 | 6117 10 2 | | 53 |
| 5364412 | 6106 70 3 | | 54 | 5123231 | 6108 15 8 | | 112 | 5125389 | 6109 85 4 | | 105 | 6460151 | 6117 10 4 | | 53 |
| 5364429 | 6106 70 5 | | 54 | 5123248 | 6108 15 9 | | 112 | 5125396 | 6109 86 0 | | 103 | 6460212 | 6117 10 6 | | 53 |
| 5364436 | 6106 70 7 | | 54 | 5123286 | 6108 16 0 | | 112 | 5125402 | 6109 86 1 | | 103 | 6460274 | 6117 10 8 | | 53 |
| 5364443 | 6106 70 9 | | 54 | 5123293 | 6108 16 1 | | 112 | 5125440 | 6109 86 2 | | 100 | 5700944 | 6117 10 9 | | 53 |
| 5364474 | 6106 71 1 | | 54 | 5123309 | 6108 16 2 | | 112 | 5125457 | 6109 86 3 | | 103 | 6213498 | 6117 11 0 | | 53 |
| 5364481 | 6106 71 3 | | 54 | 5123347 | 6108 16 3 | | 112 | 5125464 | 6109 86 4 | | 104 | 6460335 | 6117 11 1 | | 53 |
| 5364498 | 6106 71 5 | | 54 | 5123354 | 6108 16 4 | | 112 | 5125501 | 6109 86 5 | | 104 | 6460458 | 6117 11 3 | | 53 |
| 5364504 | 6106 71 7 | | 54 | 5123422 | 6108 17 5 | | 113 | 5125518 | 6109 86 6 | | 104 | 6188956 | 6117 11 5 | | 53 |
| 5364535 | 6106 71 9 | | 54 | 5123453 | 6108 17 6 | | 113 | 5125525 | 6109 86 7 | | 104 | 6189014 | 6117 11 7 | | 53 |
| 5364542 | 6106 72 1 | | 55 | 5123460 | 6108 17 7 | | 113 | 5125532 | 6109 86 8 | | 104 | 5433552 | 6117 11 8 | | 53 |
| 5364559 | 6106 72 3 | | 55 | 5123477 | 6108 17 8 | | 113 | | | €/m | | 6213559 | 6117 11 9 | | 53 |
| 5364566 | 6106 72 5 | | 55 | 5123484 | 6108 17 9 | | 113 | 5125549 | 6109 87 0 | | 100 | 6189076 | 6117 12 3 | | 53 |
| 5364597 | 6106 72 7 | | 55 | 5123514 | 6108 18 0 | | 113 | | | €/vnt. | | 6189311 | 6117 12 5 | | 53 |
| 5364603 | 6106 72 9 | | 55 | 5123521 | 6108 18 1 | | 113 | 5125556 | 6109 87 2 | | 105 | 6189373 | 6117 12 7 | | 53 |
| 5364610 | 6106 73 5 | | 55 | 5123538 | 6108 18 2 | | 113 | 5125594 | 6109 87 4 | | 102 | 6189618 | 6117 12 9 | | 53 |
| | | | | 5123545 | 6108 18 3 | | 113 | 5125600 | 6109 87 6 | | 102 | 5433569 | 6117 13 0 | | 53 |
| | | | | 5123552 | 6108 18 4 | | 113 | 5477440 | 6109 87 8 | | 104 | 6213795 | 6117 13 1 | | 53 |
| 5122265 | 6108 00 0 | | 109 | 5123569 | 6108 18 5 | | 113 | 5477457 | 6109 87 9 | | 104 | 6189793 | 6117 14 0 | | 53 |
| 5122272 | 6108 00 5 | | 109 | 5123576 | 6108 18 6 | | 113 | | | | | 6189854 | 6117 14 2 | | 53 |
| 5122289 | 6108 01 0 | | 109 | 5123590 | 6108 18 7 | | 113 | 5125730 | 6109 90 0 | | 87 | 6287291 | 6117 14 4 | | 53 |
| 5522997 | 6108 01 2 | | 109 | 5123606 | 6108 18 8 | | 113 | 5125747 | 6109 90 5 | | 87 | 6287536 | 6117 14 6 | | 53 |
| 5523000 | 6108 01 4 | | 109 | 5123613 | 6108 18 9 | | 113 | 5670360 | 6109 90 9 | | 87 | 5700968 | 6117 14 7 | | 53 |
| 5523017 | 6108 01 6 | | 109 | 5124368 | 6108 45 0 | | 113 | 5670384 | 6109 92 4 | | 88 | 6213856 | 6117 14 8 | | 53 |
| 5577942 | 6108 03 7 | | 108 | 5124375 | 6108 45 1 | | 113 | 5670414 | 6109 92 7 | | 88 | 6460632 | 6117 15 1 | | 53 |
| 5577959 | 6108 03 9 | | 108 | 5124382 | 6108 45 2 | | 113 | 5125815 | 6109 93 2 | | 88 | 6538690 | 6117 15 3 | | 53 |
| 5577966 | 6108 04 0 | | 108 | 5124429 | 6108 45 3 | | 113 | 5125822 | 6109 93 4 | | 87 | 6637218 | 6117 15 5 | | 53 |
| 5577973 | 6108 04 2 | | 108 | 5124436 | 6108 45 4 | | 113 | 5125860 | 6109 93 6 | | 87 | 6461059 | 6117 15 7 | | 53 |
| 5577980 | 6108 04 3 | | 108 | 5124443 | 6108 45 5 | | 113 | 5125877 | 6109 93 8 | | 88 | 5700975 | 6117 15 8 | | 53 |
| 5273530 | 6108 05 0 | | 110 | 5124481 | 6108 45 6 | | 113 | 5125884 | 6109 94 0 | | 88 | 6213917 | 6117 15 9 | | 53 |
| 5273547 | 6108 05 1 | | 110 | 5124498 | 6108 45 7 | | 113 | 5125921 | 6109 94 2 | | 88 | 6461110 | 6117 16 2 | | 53 |
| 5273585 | 6108 05 2 | | 110 | 5124504 | 6108 45 8 | | 113 | 5125938 | 6109 95 0 | | 87 | 6461233 | 6117 16 4 | | 53 |
| 5273592 | 6108 05 3 | | 110 | 5124542 | 6108 45 9 | | 113 | 5125945 | 6109 95 2 | | 87 | 6461356 | 6117 16 6 | | 53 |
| 5273608 | 6108 05 4 | | 110 | 5124559 | 6108 46 0 | | 113 | 5125983 | 6109 95 4 | | 87 | 6461530 | 6117 16 8 | | 53 |
| 5273646 | 6108 05 5 | | 110 | 5124566 | 6108 46 1 | | 113 | 5125990 | 6109 95 6 | | 88 | 5700982 | 6117 16 9 | | 53 |
| 5273653 | 6108 05 6 | | 110 | 5124603 | 6108 46 2 | | 113 | 5126003 | 6109 95 8 | | 88 | 6213979 | 6117 17 0 | | 53 |
| 5273660 | 6108 05 7 | | 110 | 5124610 | 6108 46 3 | | 113 | | | | | 5438069 | 6117 19 0 | | 60 |
| 5273707 | 6108 07 0 | | 111 | 5124627 | 6108 46 4 | | 113 | 6458295 | 6117 00 1 | | 52 | 5483540 | 6117 19 1 | | 60 |
| 5273714 | 6108 07 2 | | 111 | 5124733 | 6108 47 5 | | 113 | 6458356 | 6117 00 3 | | 52 | 5438090 | 6117 19 2 | | 60 |
| 5273721 | 6108 08 0 | | 110 | 5124740 | 6108 47 6 | | 113 | 6458530 | 6117 00 5 | | 52 | 5483571 | 6117 19 3 | | 60 |
| 5273769 | 6108 08 2 | | 111 | 5124788 | 6108 47 7 | | 113 | 6458592 | 6117 00 7 | | 52 | 5670933 | 6117 19 6 | | 61 |
| 5273776 | 6108 08 4 | | 111 | 5124795 | 6108 47 8 | | 113 | 5700883 | 6117 00 8 | | 52 | 5670940 | 6117 19 7 | | 61 |
| 5122326 | 6108 10 0 | | 112 | 5124801 | 6108 47 9 | | 113 | 6212774 | 6117 00 9 | | 52 | 5438113 | 6117 19 8 | | 61 |
| 5122333 | 6108 10 1 | | 112 | 5124832 | 6108 48 0 | | 113 | 651 | | | | | | | |

Sąrašas pagal numerius

| EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Pusla | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Pusla | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Pusla | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Pusla |
|---------|-----------|--------|-------|---------|-----------|--------|-------|---------|-----------|--------|-------|---------|-----------|--------|--------|
| 5006725 | 6117 29 3 | €/vnt. | 74 | 5701019 | 6117 62 2 | €/vnt. | 64 | 5677819 | 6117 97 2 | €/vnt. | 74 | 5406426 | 6119 96 6 | €/vnt. | 84 |
| | | | | 5701026 | 6117 62 3 | | 64 | 5677765 | 6117 98 0 | | 89 | 5406433 | 6119 96 8 | | 84 |
| 5701194 | 6117 31 4 | | 75 | 5275695 | 6117 62 4 | | 64 | 5677864 | 6117 98 5 | | 70 | 5701392 | 6119 96 9 | | 84 |
| | | | | 5275701 | 6117 62 5 | | 64 | 5677871 | 6117 98 6 | | 70 | 5406440 | 6119 97 0 | | 84 |
| 5006848 | 6117 31 5 | | 75 | 5701033 | 6117 62 6 | | 65 | 5677888 | 6117 98 7 | | 70 | 5406471 | 6119 97 2 | | 85 |
| 5006886 | 6117 31 6 | | 75 | 5275749 | 6117 62 7 | | 65 | | | | | 5701408 | 6119 97 3 | | 85 |
| | | | | 5275756 | 6117 62 8 | | 65 | 5696896 | 6119 20 2 | | 77 | 5406488 | 6119 97 4 | | 85 |
| 5701200 | 6117 31 8 | | 75 | 5701040 | 6117 62 9 | | 65 | 5696902 | 6119 20 4 | | 77 | 5406495 | 6119 97 6 | | 86 |
| | | | | 5275763 | 6117 63 0 | | 65 | 5696940 | 6119 20 6 | | 77 | 5701439 | 6119 97 7 | | 86 |
| 5006947 | 6117 31 9 | | 75 | 5275800 | 6117 63 1 | | 65 | 5696957 | 6119 20 8 | | 77 | 5406501 | 6119 97 8 | | 86 |
| 5006961 | 6117 32 0 | | 75 | 5701057 | 6117 63 3 | | 65 | 5696964 | 6119 21 0 | | 77 | 5438236 | 6119 98 2 | | 83 |
| 6235155 | 6117 32 5 | | 74 | 5275817 | 6117 63 4 | | 65 | 5696971 | 6119 21 2 | | 77 | 5701446 | 6119 98 3 | | 83 |
| 6235216 | 6117 32 9 | | 74 | 5285953 | 6117 63 6 | | 65 | 5696988 | 6119 21 4 | | 77 | 5438243 | 6119 98 4 | | 83 |
| 6235278 | 6117 33 7 | | 74 | 5405924 | 6117 63 7 | | 66 | 5696995 | 6119 21 6 | | 77 | 5438274 | 6119 98 6 | | 83 |
| 6235339 | 6117 34 1 | | 74 | 5405931 | 6117 63 8 | | 66 | 5697008 | 6119 21 8 | | 77 | 5701453 | 6119 98 7 | | 83 |
| | | | | 5701064 | 6117 63 9 | | 66 | 5697015 | 6119 22 0 | | 78 | 5438281 | 6119 98 8 | | 83 |
| 5443674 | 6117 35 2 | | 68 | 5275824 | 6117 64 0 | | 65 | 5697022 | 6119 22 2 | | 78 | 5523031 | 6119 99 0 | | 83 |
| 5443681 | 6117 35 4 | | 68 | 5275862 | 6117 64 1 | | 65 | 5697039 | 6119 22 4 | | 78 | 5523048 | 6119 99 1 | | 83 |
| 5701217 | 6117 35 6 | | 68 | 5701071 | 6117 64 2 | | 65 | 5697046 | 6119 22 6 | | 78 | 5701460 | 6119 99 2 | | 83 |
| 5443698 | 6117 35 8 | | 68 | 5701088 | 6117 64 3 | | 65 | 5697053 | 6119 22 8 | | 78 | 5523055 | 6119 99 4 | | 83 |
| 5443742 | 6117 36 0 | | 68 | 5275879 | 6117 64 4 | | 65 | 5697060 | 6119 23 0 | | 78 | 5523062 | 6119 99 5 | | 83 |
| 5701224 | 6117 36 2 | | 68 | 5275886 | 6117 64 5 | | 65 | 5697077 | 6119 23 2 | | 78 | 5701491 | 6119 99 6 | | 83 |
| 5443759 | 6117 36 4 | | 68 | 5701095 | 6117 64 6 | | 65 | 5697084 | 6119 23 4 | | 78 | 5701507 | 6119 99 7 | | 70 |
| 5443766 | 6117 36 6 | | 68 | 5275923 | 6117 64 7 | | 65 | 5697121 | 6119 23 6 | | 78 | 5406532 | 6119 99 8 | | 70 |
| 5701255 | 6117 36 8 | | 68 | 5275930 | 6117 64 8 | | 65 | 5697138 | 6119 23 8 | | 77 | 5406549 | 6119 99 9 | | 70 |
| 5443797 | 6117 37 0 | | 67 | 5701101 | 6117 64 9 | | 65 | 5697145 | 6119 24 0 | | 77 | | | | |
| 5443803 | 6117 37 2 | | 67 | 5275947 | 6117 65 0 | | 65 | 5697183 | 6119 24 2 | | 77 | | | | |
| 5701262 | 6117 37 4 | | 67 | 5275985 | 6117 65 1 | | 65 | 5697190 | 6119 24 4 | | 77 | | | | €/m |
| 5675112 | 6117 38 1 | | 70 | 5701132 | 6117 65 3 | | 66 | 5697206 | 6119 24 6 | | 77 | 6277339 | 6154 92 0 | | 92 |
| 5675129 | 6117 38 3 | | 70 | 5275992 | 6117 65 4 | | 66 | 5697244 | 6119 24 8 | | 77 | 6277575 | 6154 92 2 | | 92 |
| 5675150 | 6117 38 5 | | 70 | 5276005 | 6117 65 5 | | 66 | 5697251 | 6119 25 0 | | 78 | 6277759 | 6154 92 4 | | 92 |
| 5675167 | 6117 38 7 | | 70 | 5701149 | 6117 65 6 | | 66 | | | | | 6277995 | 6154 93 0 | | 92 |
| 5675174 | 6117 38 9 | | 70 | 5405948 | 6117 65 7 | | 66 | 5697268 | 6119 25 2 | | 78 | | | | €/vnt. |
| 5675181 | 6117 39 1 | | 70 | 5405955 | 6117 65 8 | | 66 | | | | | 6278350 | 6154 96 1 | | 92 |
| 5675211 | 6117 39 3 | | 70 | 5443704 | 6117 66 2 | | 67 | 5697305 | 6119 25 4 | | 78 | 6278411 | 6154 96 5 | | 93 |
| 5675228 | 6117 39 5 | | 70 | 5443735 | 6117 66 5 | | 67 | 5697381 | 6119 26 2 | | 79 | 6278473 | 6154 96 8 | | 92 |
| 5675235 | 6117 39 7 | | 70 | 5701156 | 6117 66 8 | | 64 | 5697428 | 6119 26 4 | | 79 | 6278534 | 6154 97 1 | | 93 |
| 6117499 | 6117 40 6 | | 71 | 5701323 | 6117 66 9 | | 64 | 5697435 | 6119 26 6 | | 79 | 6278596 | 6154 97 5 | | 93 |
| 5701279 | 6117 40 7 | | 71 | 5276043 | 6117 67 0 | | 64 | 5697442 | 6119 26 8 | | 78 | 6278657 | 6154 98 0 | | 93 |
| 6214037 | 6117 40 8 | | 71 | 5276050 | 6117 67 1 | | 64 | 5697480 | 6119 27 0 | | 78 | 6278718 | 6154 98 3 | | 93 |
| 6117550 | 6117 41 4 | | 71 | 5701330 | 6117 67 2 | | 64 | 5697497 | 6119 27 2 | | 78 | 5081036 | 6154 99 0 | | 93 |
| 5701286 | 6117 41 5 | | 71 | 5623809 | 6117 67 3 | | 64 | | | | | 5081043 | 6154 99 2 | | 93 |
| 6215652 | 6117 41 6 | | 71 | 5623816 | 6117 67 4 | | 64 | 5670865 | 6119 85 0 | | 60 | 5081050 | 6154 99 4 | | 93 |
| 6215713 | 6117 42 8 | | 70 | 5276067 | 6117 67 5 | | 64 | 5670872 | 6119 85 2 | | 60 | | | | |
| 6215959 | 6117 43 0 | | 70 | 5276104 | 6117 67 6 | | 64 | 5670889 | 6119 85 4 | | 60 | | | | |
| 6117611 | 6117 46 5 | | 69 | 5701347 | 6117 67 7 | | 64 | 5670896 | 6119 85 6 | | 60 | 5469148 | 6258 14 1 | | 66 |
| 5006220 | 6117 46 7 | | 69 | 5405962 | 6117 67 8 | | 64 | 5670902 | 6119 85 8 | | 60 | | | | |
| 6117673 | 6117 47 3 | | 69 | 5405993 | 6117 67 9 | | 64 | 5670919 | 6119 86 0 | | 60 | | | | |
| 5006213 | 6117 47 5 | | 69 | | | | | 5670926 | 6119 86 8 | | 60 | 5437154 | 7407 86 0 | | 94 |
| | | | | 6237913 | 6117 70 8 | | 75 | 5670957 | 6119 87 0 | | 60 | 5437161 | 7407 86 2 | | 94 |
| 5007203 | 6117 51 0 | | 92 | 6239054 | 6117 72 4 | | 75 | 5670964 | 6119 87 2 | | 60 | 5437192 | 7407 86 4 | | 94 |
| 6237432 | 6117 51 1 | | 92 | 6239351 | 6117 72 6 | | 75 | 5670971 | 6119 87 4 | | 60 | | | | |
| 5007241 | 6117 51 2 | | 92 | 6239474 | 6117 72 8 | | 75 | 5670988 | 6119 87 6 | | 60 | | | | |
| 5007302 | 6117 51 4 | | 92 | 6239535 | 6117 73 2 | | 76 | 5670995 | 6119 87 8 | | 60 | | | | |
| 5007326 | 6117 51 6 | | 92 | 6239597 | 6117 73 6 | | 75 | 5671008 | 6119 88 0 | | 60 | | | | |
| 5007364 | 6117 52 1 | | 92 | 5007562 | 6117 73 7 | | 75 | 5671015 | 6119 88 2 | | 60 | | | | |
| 6237739 | 6117 52 2 | | 92 | 5007609 | 6117 73 8 | | 75 | 5671022 | 6119 88 4 | | 60 | | | | |
| 5007425 | 6117 52 3 | | 92 | 6237319 | 6117 74 0 | | 74 | 5671039 | 6119 88 6 | | 60 | | | | |
| 5007449 | 6117 52 5 | | 92 | 6239658 | 6117 74 5 | | 76 | 5671046 | 6119 88 8 | | 60 | | | | |
| 5007487 | 6117 52 7 | | 92 | | | | | 5671084 | 6119 89 0 | | 60 | | | | |
| 5007548 | 6117 53 8 | | 92 | 5276234 | 6117 75 7 | | 66 | 5438229 | 6119 93 4 | | 83 | | | | |
| 5675242 | 6117 54 0 | | 67 | 5276241 | 6117 75 8 | | 66 | 5523024 | 6119 93 6 | | 83 | | | | |
| 5675273 | 6117 54 2 | | 67 | | | | | 5406075 | 6119 94 0 | | 84 | | | | |
| 5675280 | 6117 54 4 | | 67 | 5081005 | 6117 93 8 | | 76 | 5406082 | 6119 94 1 | | 85 | | | | |
| 5675297 | 6117 54 8 | | 67 | 5008521 | 6117 94 0 | | 76 | 5406112 | 6119 94 3 | | 86 | | | | |
| 5675303 | 6117 55 0 | | 67 | 5008569 | 6117 94 2 | | 76 | 5406266 | 6119 94 5 | | 84 | | | | |
| 5675341 | 6117 55 2 | | 67 | 5008620 | 6117 94 4 | | 76 | 5406297 | 6119 94 6 | | 85 | | | | |
| | | | | 5081401 | 6117 94 6 | | 76 | 5406303 | 6119 94 7 | | 86 | | | | |
| 5406204 | 6117 60 6 | | 69 | 5008644 | 6117 94 8 | | 76 | 5406310 | 6119 95 0 | | 84 | | | | |
| 5406235 | 6117 60 7 | | 69 | 5008682 | 6117 95 0 | | 76 | 5406327 | 6119 95 1 | | 85 | | | | |
| 5701316 | 6117 61 0 | | 69 | 5008743 | 6117 95 2 | | 76 | 5406334 | 6119 95 2 | | 86 | | | | |
| 5700999 | 6117 61 4 | | 66 | 5008767 | 6117 95 7 | | 75 | 5406341 | 6119 95 5 | | 84 | | | | |
| 5405887 | 6117 61 5 | | 66 | 5008804 | 6117 95 8 | | 75 | 5406358 | 6119 95 6 | | 85 | | | | |
| 5405894 | 6117 61 6 | | 66 | 5402466 | 6117 96 0 | | 76 | 5406365 | 6119 95 7 | | 86 | | | | |
| 5405900 | 6117 61 7 | | 64 | 5402473 | 6117 96 2 | | 76 | 5406372 | 6119 96 0 | | 84 | | | | |
| 5405917 | 6117 61 8 | | 64 | 5402480 | 6117 96 4 | | 76 | 5701378 | 6119 96 1 | | 84 | | | | |
| 5701002 | 6117 61 9 | | 64 | 5402527 | 6117 96 6 | | 76 | 5406389 | 6119 96 2 | | 84 | | | | |

Modelių sąrašas

EAN numerio sandara: šalies kodas **40** gamintojo kodas **1219** (galiąja Art. Nr., kurie prasideda **0 : 1010**) individualus EAN-C **5647589**

| Modelis | Matmenys/spalva/div. | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Puslapi | Modelis | Matmenys/spalva/div. | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Puslapi |
|------------------|-------------------------|---------|-----------|--------|---------|------------------|-------------------------|---------|-----------|--------|---------|
| | | | | €/vnt. | | | | | | €/vnt. | |
| AD-90G M45 | / vnt. | 5469148 | 6258 14 1 | | 66 | BE-GL B10R | oranžinės spalvos | 5677765 | 6117 98 0 | | 89 |
| ADP-B AL0.5 | lakuoto aliuminio | 6215652 | 6117 41 6 | | 71 | | | | | | |
| ADP-B AL1 | lakuoto aliuminio | 6214037 | 6117 40 8 | | 71 | BE-LED B1GN | žalia | 5276241 | 6117 75 8 | | 66 |
| ADP-B RW0.5 | baltas | 6117550 | 6117 41 4 | | 71 | BE-LED B1RO | raudona | 5276234 | 6117 75 7 | | 66 |
| ADP-B RW1 | baltas | 6117499 | 6117 40 6 | | 71 | | | | | | |
| ADP-B SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701286 | 6117 41 5 | | 71 | BM-A180 AL1 | lakuoto aliuminio | 5443803 | 6117 37 2 | | 67 |
| ADP-B SWGR1 | juodai pilkas | 5701279 | 6117 40 7 | | 71 | BM-A180 RW1 | baltas | 5443797 | 6117 37 0 | | 67 |
| | | | | | | BM-A180 SWGR1 | juodai pilkas | 5701262 | 6117 37 4 | | 67 |
| ADR-UP80M0.5 AL | lakuoto aliuminio | 5438243 | 6119 98 4 | | 83 | | | | | | |
| ADR-UP80M0.5 RW | baltas | 5438236 | 6119 98 2 | | 83 | BTA-SKS S1 SW | juoda | 5438069 | 6117 19 0 | | 60 |
| ADR-UP80M0.5SWGR | juodai pilkas | 5701446 | 6119 98 3 | | 83 | BTA-SKS S1 W | balta | 5483540 | 6117 19 1 | | 60 |
| ADR-UP80M1 AL | lakuoto aliuminio | 5438281 | 6119 98 8 | | 83 | | | | | | |
| ADR-UP80M1 RW | baltas | 5438274 | 6119 98 6 | | 83 | | | | | | |
| ADR-UP80M1 SWGR | juodai pilkas | 5701453 | 6119 98 7 | | 83 | BT-F GST18i3p SW | juoda | 5273585 | 6108 05 2 | | 110 |
| ADR-UP80M2 AL | lakuoto aliuminio | 5523048 | 6119 99 1 | | 83 | BT-F GST18i3p W | balta | 5273592 | 6108 05 3 | | 110 |
| ADR-UP80M2 RW | baltas | 5523031 | 6119 99 0 | | 83 | | | | | | |
| ADR-UP80M2 SWGR | juodai pilkas | 5701460 | 6119 99 2 | | 83 | BT-S GST18i3p SW | juoda | 5273653 | 6108 05 6 | | 110 |
| ADR-UP80M3 AL | lakuoto aliuminio | 5523062 | 6119 99 5 | | 83 | BT-S GST18i3p W | balta | 5273660 | 6108 05 7 | | 110 |
| ADR-UP80M3 RW | baltas | 5523055 | 6119 99 4 | | 83 | BT-S GST18i5p SW | juoda | 5273714 | 6108 07 2 | | 111 |
| ADR-UP80M3 SWGR | juodai pilkas | 5701491 | 6119 99 6 | | 83 | | | | | | |
| ADR-UPM0.5 AL | lakuoto aliuminio | 5406389 | 6119 96 2 | | 84 | CEE-16A | | 5125594 | 6109 87 4 | | 102 |
| ADR-UPM0.5 RW | baltas | 5406372 | 6119 96 0 | | 84 | CEE-16A | | 5125594 | 6109 87 4 | | 105 |
| ADR-UPM0.5 SWGR | juodai pilkas | 5701378 | 6119 96 1 | | 84 | CEE-32A | | 5125600 | 6109 87 6 | | 102 |
| ADR-UPM1 AL | lakuoto aliuminio | 5406426 | 6119 96 6 | | 84 | CEE-32A | | 5125600 | 6109 87 6 | | 105 |
| ADR-UPM1 RW | baltas | 5406419 | 6119 96 4 | | 84 | | | | | | |
| ADR-UPM1 SWGR | juodai pilkas | 5701385 | 6119 96 5 | | 84 | CP45-BP | / vnt. | 5577973 | 6108 04 2 | | 108 |
| ADR-UPM1.5 AL | lakuoto aliuminio | 5406440 | 6119 97 0 | | 84 | CP45-KL | juoda | 5577980 | 6108 04 3 | | 108 |
| ADR-UPM1.5 RW | baltas | 5406433 | 6119 96 8 | | 84 | CP45-LG 8A | / vnt. | 5577942 | 6108 03 7 | | 108 |
| ADR-UPM1.5 SWGR | juodai pilkas | 5701392 | 6119 96 9 | | 84 | CP45-LG 8A | / vnt. | 5577942 | 6108 03 7 | | 108 |
| ADR-UPM2 AL | lakuoto aliuminio | 5406488 | 6119 97 4 | | 84 | CP45-TP KE | / vnt. | 5577966 | 6108 04 0 | | 108 |
| ADR-UPM2 RW | baltas | 5406471 | 6119 97 2 | | 85 | CP45-TP M | / vnt. | 5577959 | 6108 03 9 | | 108 |
| ADR-UPM2 SWGR | juodai pilkas | 5701408 | 6119 97 3 | | 85 | | | | | | |
| ADR-UPM3 AL | lakuoto aliuminio | 5406501 | 6119 97 8 | | 86 | CPK-C5SF UTP10 | pilka | 5008569 | 6117 94 2 | | 76 |
| ADR-UPM3 RW | baltas | 5406495 | 6119 97 6 | | 86 | CPK-C5SF UTP15 | pilka | 5008620 | 6117 94 4 | | 76 |
| ADR-UPM3 SWGR | juodai pilkas | 5701439 | 6119 97 7 | | 86 | CPK-C5SF UTP2 | pilka | 5081005 | 6117 93 8 | | 76 |
| | | | | | 86 | CPK-C5SF UTP7.5 | pilka | 5008521 | 6117 94 0 | | 76 |
| | | | | | 86 | CPK-C6S FTP10 | pilka | 5008682 | 6117 95 0 | | 76 |
| ANT-1S AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5406235 | 6117 60 7 | | 69 | CPK-C6S FTP15 | pilka | 5008743 | 6117 95 2 | | 76 |
| ANT-1S RW0.5 | baltas | 5406204 | 6117 60 6 | | 69 | CPK-C6S FTP2 | pilka | 5081401 | 6117 94 6 | | 76 |
| ANT-1S SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701316 | 6117 61 0 | | 69 | CPK-C6S FTP7.5 | pilka | 5008644 | 6117 94 8 | | 76 |
| ANT-2D AL1 | lakuoto aliuminio | 5675181 | 6117 39 1 | | 70 | | | | | | |
| ANT-2D RW1 | baltas | 5675167 | 6117 38 7 | | 70 | | | | | | |
| ANT-2D SWGR1 | juodai pilkas | 5675174 | 6117 38 9 | | 70 | CST-SKS | juoda / PC | 5364610 | 6106 73 5 | | 55 |
| ANT-2E AL1 | lakuoto aliuminio | 5675150 | 6117 38 5 | | 70 | | | | | | |
| ANT-2E RW1 | baltas | 5675112 | 6117 38 1 | | 70 | | | | | | |
| ANT-2E SWGR1 | juodai pilkas | 5675129 | 6117 38 3 | | 70 | DMG-1RM AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5006725 | 6117 29 3 | | 74 |
| ANT-3E AL1 | lakuoto aliuminio | 5675235 | 6117 39 7 | | 70 | DMG-1RM RW0.5 | baltas | 6233410 | 6117 29 2 | | 74 |
| ANT-3E RW1 | baltas | 5675211 | 6117 39 3 | | 70 | | | | | | |
| ANT-3E SWGR1 | juodai pilkas | 5675228 | 6117 39 5 | | 70 | DMG-1RM SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701163 | 6117 29 1 | | 74 |
| | | | | | | | | | | | |
| AS-B AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5275688 | 6117 62 1 | | 64 | DMG-2RM AL1 | lakuoto aliuminio | 5006961 | 6117 32 0 | | 75 |
| AS-B RW0.5 | baltas | 5275640 | 6117 62 0 | | 64 | DMG-2RM RW1 | sniego baltumo | 5006947 | 6117 31 9 | | 75 |
| AS-B SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701019 | 6117 62 2 | | 64 | | | | | | |
| AS-B2P AL1 | lakuoto aliuminio | 5275886 | 6117 64 5 | | 65 | DMG-2RM SWGR1 | juodai pilkas | 5701200 | 6117 31 8 | | 75 |
| AS-B2P RW1 | baltas | 5275879 | 6117 64 4 | | 65 | | | | | | |
| AS-B2P SWGR1 | juodai pilkas | 5701088 | 6117 64 3 | | 65 | | | | | | |
| | | | | | | DMS-2RM AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5006886 | 6117 31 6 | | 75 |
| AS-K AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5275701 | 6117 62 5 | | 64 | DMS-2RM RW1 | baltas / PC | 5006848 | 6117 31 5 | | 75 |
| AS-K RW0.5 | baltas | 5275695 | 6117 62 4 | | 64 | | | | | | |
| AS-K SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701026 | 6117 62 3 | | 64 | DMS-2RM SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5701194 | 6117 31 4 | | 75 |
| AS-K2P AL1 | lakuoto aliuminio | 5275930 | 6117 64 8 | | 65 | | | | | | |
| AS-K2P RW1 | baltas | 5275923 | 6117 64 7 | | 65 | | | | | | |
| AS-K2P SWGR1 | juodai pilkas | 5701095 | 6117 64 6 | | 65 | | | | | | |
| | | | | | | DMZ-AVS GN | žalia | 6239054 | 6117 72 4 | | 75 |
| | | | | | | DMZ-AVS RO | raudona | 6239351 | 6117 72 6 | | 75 |
| | | | | | | DMZ-AVS W | balta | 6239474 | 6117 72 8 | | 75 |
| ASM-C5 | | 6235278 | 6117 33 7 | | 74 | DMZ-ES AVS | juoda | 6239658 | 6117 74 5 | | 76 |
| ASM-C5 G | | 6235155 | 6117 32 5 | | 74 | DMZ-ESMV CB | balta | 6237913 | 6117 70 8 | | 75 |
| ASM-C6 | | 6235339 | 6117 34 1 | | 74 | DMZ-RR RJ11 | žalia | 5677819 | 6117 97 2 | | 74 |
| ASM-C6 G | | 6235216 | 6117 32 9 | | 74 | DMZ-SC GN | žalia | 5008767 | 6117 95 7 | | 75 |
| ASM-LWL K | | 6237319 | 6117 74 0 | | 74 | DMZ-SC RO | raudona | 5008804 | 6117 95 8 | | 75 |
| | | | | | | DMZ-SCHL AVS | geltona | 6239535 | 6117 73 2 | | 76 |
| | | | | | | DMZ-STS GN | žalia | 5007562 | 6117 73 7 | | 75 |
| AS-NA AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5405917 | 6117 61 8 | | 64 | DMZ-STS RO | raudona | 5007609 | 6117 73 8 | | 75 |
| AS-NA RW0.5 | baltas | 5405900 | 6117 61 7 | | 64 | DMZ-STS W | balta | 6239597 | 6117 73 6 | | 75 |
| AS-NA SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701002 | 6117 61 9 | | 64 | | | | | | |
| AS-NA2P AL1 | lakuoto aliuminio | 5275985 | 6117 65 1 | | 65 | DSK-KLB | / PVC | 5007548 | 6117 53 8 | | 92 |
| AS-NA2P RW1 | baltas | 5275947 | 6117 65 0 | | 65 | DSK-LG4M AL | lakuoto aliuminio / PVC | 5007326 | 6117 51 6 | | 92 |
| AS-NA2P SWGR1 | juodai pilkas | 5701101 | 6117 64 9 | | 65 | DSK-LG4M ATHGR | antracito pilkumo / PVC | 5007302 | 6117 51 4 | | 92 |
| | | | | | | DSK-LG4M BL | mėlyna / PVC | 6237432 | 6117 51 1 | | 92 |
| | | | | | | DSK-LG4M LGR | šviesiai pilka / PVC | 5007241 | 6117 51 2 | | 92 |
| BAL-FLK E | antracito pilkumo | 5081043 | 6154 99 2 | | 93 | DSK-LG4M RW | baltas / PVC | 5007203 | 6117 51 0 | | 92 |
| BAL-FLK R | antracito pilkumo | 5081036 | 6154 99 0 | | 93 | DSK-LG8M AL | lakuoto aliuminio / PVC | 5007487 | 6117 52 7 | | 92 |
| BAL-FLK TAZ | antracito pilkumo / PVC | 6278596 | 6154 97 5 | | 93 | DSK-LG8M ATHGR | antracito pilkumo / PVC | 5007449 | 6117 52 5 | | 92 |
| BAL-L | antracito pilkumo | 5081050 | 6154 99 4 | | 93 | DSK-LG8M BL | mėlyna / PVC | 6237739 | 6117 52 2 | | 92 |
| | | | | | | DSK-LG8M LGR | šviesiai pilka / PVC | 5007425 | 6117 52 3 | | 92 |
| | | | | | | DSK-LG8M RW | baltas / PVC | 5007364 | 6117 52 1 | | 92 |

07 EGS_katalog_2010_Neuer_Stand / It / 11/07/2011 (LLEExport_01121)

Modelių sąrašas

| Modelis | Matmenys/spalva/div. | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Puslapi | Modelis | Matmenys/spalva/div. | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Puslapi |
|---------------|---------------------------------|---------|-----------|------------|--------------|------------------------|------------------------|----------------------|-----------|-----------|---------|
| DTG-2A AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5696940 | 6119 20 6 | €/vnt. | 77 | PD-UPM1 | raudona | 5406266 | 6119 94 5 | €/vnt. | 84 |
| DTG-2A RW1 | baltas / PC | 5696896 | 6119 20 2 | | 77 | PD-UPM2 | raudona | 5406297 | 6119 94 6 | | 85 |
| DTG-2A SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5696902 | 6119 20 4 | 77 | PD-UPM3 | raudona | 5406303 | 6119 94 7 | 86 | | |
| DTG-2B AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5696971 | 6119 21 2 | 77 | | | | | | | |
| DTG-2B RW1 | baltas / PC | 5696957 | 6119 20 8 | 77 | RE-U2K 1 | | 5443735 | 6117 66 5 | 67 | | |
| DTG-2B SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5696964 | 6119 21 0 | 77 | RE-UW 1 | | 5443704 | 6117 66 2 | 67 | | |
| DTG-2C AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5697008 | 6119 21 8 | 77 | | | | | | | |
| DTG-2C RW1 | baltas / PC | 5696988 | 6119 21 4 | 77 | | | | | | | |
| DTG-2C SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5696995 | 6119 21 6 | 77 | RK-C5SF UTP1 | pilka | 5402466 | 6117 96 0 | 76 | | |
| DTG-2EP AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5697121 | 6119 23 6 | 78 | RK-C5SF UTP3 | pilka | 5402473 | 6117 96 2 | 76 | | |
| DTG-2EP RW1 | baltas / PC | 5697077 | 6119 23 2 | 78 | RK-C5SF UTP5 | pilka | 5402480 | 6117 96 4 | 76 | | |
| DTG-2EP SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5697084 | 6119 23 4 | 78 | RK-C6S FTP1 | pilka | 5402527 | 6117 96 6 | 76 | | |
| DTG-2F AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5697039 | 6119 22 4 | 78 | RK-C6S FTP3 | pilka | 5402534 | 6117 96 8 | 76 | | |
| DTG-2F RW1 | baltas / PC | 5697015 | 6119 22 0 | 78 | RK-C6S FTP5 | pilka | 5402541 | 6117 97 0 | 76 | | |
| DTG-2F SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5697022 | 6119 22 2 | 78 | | | | | | | |
| DTG-2PA AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5697060 | 6119 23 0 | 78 | | | | | | | |
| DTG-2PA RW1 | baltas / PC | 5697046 | 6119 22 6 | 78 | RS-BS1 AL1 | lakuoto aliuminio | 5276005 | 6117 65 5 | 66 | | |
| DTG-2PA SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5697053 | 6119 22 8 | 78 | RS-BS1 RW1 | baltas | 5275992 | 6117 65 4 | 66 | | |
| | | | | | RS-BS1 SWGR1 | juodai pilkas | 5701132 | 6117 65 3 | 66 | | |
| DTS-2A AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5697183 | 6119 24 2 | 77 | | | | | | | |
| DTS-2A RW1 | baltas / PC | 5697138 | 6119 23 8 | 77 | RT-BS1 AL1 | lakuoto aliuminio | 5405955 | 6117 65 8 | 66 | | |
| DTS-2A SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5697145 | 6119 24 0 | 77 | RT-BS1 RW1 | baltas | 5405948 | 6117 65 7 | 66 | | |
| DTS-2B AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5697244 | 6119 24 8 | 77 | RT-BS1 SWGR1 | juodai pilkas | 5701149 | 6117 65 6 | 66 | | |
| DTS-2B RW1 | baltas / PC | 5697190 | 6119 24 4 | 77 | | | | | | | |
| DTS-2B SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5697206 | 6119 24 6 | 77 | RTR-A AL1 | lakuoto aliuminio | 5443742 | 6117 36 0 | 68 | | |
| DTS-2C AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5697305 | 6119 25 4 | 78 | RTR-A RW1 | baltas | 5443698 | 6117 35 8 | 68 | | |
| DTS-2C RW1 | baltas / PC | 5697251 | 6119 25 0 | 78 | RTR-A SWGR1 | juodai pilkas | 5701224 | 6117 36 2 | 68 | | |
| DTS-2C SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5697268 | 6119 25 2 | 78 | RZU-A AL 1 | lakuoto aliuminio | 5443766 | 6117 36 6 | 68 | | |
| DTS-2EP AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5697497 | 6119 27 2 | 78 | RZU-A RW1 | baltas | 5443759 | 6117 36 4 | 68 | | |
| DTS-2EP RW1 | baltas / PC | 5697442 | 6119 26 8 | 78 | RZU-A SWGR1 | juodai pilkas | 5701255 | 6117 36 8 | 68 | | |
| DTS-2EP SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5697480 | 6119 27 0 | 78 | | | | | | | |
| DTS-2PA AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 5697435 | 6119 26 6 | 79 | S901F | grafito juodumo | 5125556 | 6109 87 2 | 105 | | |
| DTS-2PA RW1 | baltas / PC | 5697381 | 6119 26 2 | 79 | | | | | | | |
| DTS-2PA SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5697428 | 6119 26 4 | 79 | | | | | | | |
| FKH GES10 | / vnt. / FS | 5437161 | 7407 86 2 | 94 | SE-B AL1 | lakuoto aliuminio | 5405894 | 6117 61 6 | 66 | | |
| FKH GES5 | / vnt. / FS | 5437154 | 7407 86 0 | 94 | SE-B RW1 | baltas | 5405887 | 6117 61 5 | 66 | | |
| FKH GESRM | / vnt. / FS | 5437192 | 7407 86 4 | 94 | SE-B SWGR1 | juodai pilkas | 5700999 | 6117 61 4 | 66 | | |
| | | | | | SKS-CH0 RW1 | baltas / PC | 5008866 | 6117 20 0 | 55 | | |
| | | | | | SKS-CH0 RW1 | baltas / PC | 5008866 | 6117 20 0 | 102 | | |
| FLK-2K BL | 1000 jūros mėlynumo / PVC | 6277759 | 6154 92 4 | €/m | 92 | SKS-D0 AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 6212774 | 6117 00 9 | 52 | |
| FLK-2K CRW | 1000 kreminiai balta / PVC | 6277339 | 6154 92 0 | | 92 | SKS-D0 AL2 | lakuoto aliuminio / PC | 6212835 | 6117 02 0 | 52 | |
| FLK-2K LGR | 1000 šviesiai pilka / PVC | 6277575 | 6154 92 2 | | 92 | SKS-D0 AL3 | lakuoto aliuminio / PC | 6213078 | 6117 03 1 | 52 | |
| FLK-2K SWGR | 1000 juodai pilkas / PVC | 6277995 | 6154 93 0 | | 92 | SKS-D0 MZGN1 | mėtos žalumo / PC | 6458530 | 6117 00 5 | 52 | |
| FLK-BEF | / Aluminis | 6278473 | 6154 96 8 | €/vnt. | 92 | SKS-D0 MZGN2 | mėtos žalumo / PC | 6458837 | 6117 01 6 | 52 | |
| FLK-BS1 | 1000 antracito pilkumo / PVC | 6278657 | 6154 98 0 | | 93 | SKS-D0 MZGN3 | mėtos žalumo / PC | 6458950 | 6117 02 7 | 52 | |
| FLK-BS2 | 2000 antracito pilkumo / PVC | 6278718 | 6154 98 3 | | 93 | SKS-D0 ROR1 | oranžinė / PC | 6458356 | 6117 00 3 | 52 | |
| FLK-HL ZL | antracito pilkumo / PVC | 6278350 | 6154 96 1 | | 92 | SKS-D0 ROR2 | oranžinė / PC | 6458653 | 6117 01 4 | 52 | |
| FLK-KL | 50 | 6278534 | 6154 97 1 | | 93 | SKS-D0 ROR3 | oranžinė / PC | 6645077 | 6117 02 5 | 52 | |
| FLK-TAZ | antracito pilkumo / PVC | 6278411 | 6154 96 5 | | 93 | SKS-D0 RW1 | baltas / PC | 6458295 | 6117 00 1 | 52 | |
| | | | | | | SKS-D0 RW1 | baltas / PC | 6458295 | 6117 00 1 | 101 | |
| | | | | | | SKS-D0 RW2 | baltas / PC | 6518531 | 6117 01 2 | 52 | |
| | | | | | | SKS-D0 RW3 | baltas / PC | 6458899 | 6117 02 3 | 52 | |
| | | | | | | SKS-D0 SRO1 | ryškiai raudona / PC | 6458592 | 6117 00 7 | 52 | |
| HG 60 | oranžinės spalvos 68 / PP | 5032779 | 2003 41 4 | | €/100 vnt. | 82 | SKS-D0 SRO2 | ryškiai raudona / PC | 6471072 | 6117 01 8 | 52 |
| HG 60 | šviesiai oranžinės spalvos / PP | 5032830 | 2003 42 2 | | | 82 | SKS-D0 SRO3 | ryškiai raudona / PC | 6597376 | 6117 02 9 | 52 |
| | | | | | | | SKS-D0 SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5700883 | 6117 00 8 | 52 |
| | | | | €/vnt. | | SKS-D0 SWGR2 | juodai pilkas / PC | 5648956 | 6117 01 9 | 52 | |
| HG-UPM1 | mėlyna | 5406310 | 6119 95 0 | | 84 | SKS-D0 SWGR3 | juodai pilkas / PC | 5700890 | 6117 03 0 | 52 | |
| HG-UPM2 | mėlyna | 5406327 | 6119 95 1 | | 85 | SKS-D3 AL1 | lakuoto aliuminio / PC | 6213139 | 6117 04 9 | 52 | |
| HG-UPM3 | mėlyna | 5406334 | 6119 95 2 | 86 | SKS-D3 AL2 | lakuoto aliuminio / PC | 6213191 | 6117 06 0 | 52 | | |
| | | | | €/100 vnt. | | SKS-D3 AL3 | lakuoto aliuminio / PC | 6213436 | 6117 07 1 | 52 | |
| HV 60 | oranžinės spalvos 68 / PP | 5032953 | 2003 44 2 | | 82 | SKS-D3 MZGN1 | mėtos žalumo / PC | 6459131 | 6117 04 5 | 52 | |
| | | | | | | SKS-D3 MZGN2 | mėtos žalumo / PC | 6459674 | 6117 05 6 | 52 | |
| | | | | €/vnt. | | SKS-D3 MZGN3 | mėtos žalumo / PC | 6459971 | 6117 06 7 | 52 | |
| KA-ZKB AL1 | lakuoto aliuminio | 5677888 | 6117 98 7 | | 70 | SKS-D3 ROR1 | oranžinė / PC | 6459070 | 6117 04 3 | 52 | |
| KA-ZKB RW1 | baltas | 5677864 | 6117 98 5 | | 70 | SKS-D3 ROR2 | oranžinė / PC | 6459612 | 6117 05 4 | 52 | |
| KA-ZKB SWGR1 | juodai pilkas | 5677871 | 6117 98 6 | | 70 | SKS-D3 ROR3 | oranžinė / PC | 6459858 | 6117 06 5 | 52 | |
| | | | | | | SKS-D3 RW1 | baltas / PC | 6459018 | 6117 04 1 | 52 | |
| | | | | | | SKS-D3 RW2 | baltas / PC | 6459551 | 6117 05 2 | 52 | |
| | | | | | | SKS-D3 RW2 | baltas / PC | 6459551 | 6117 05 2 | 101 | |
| | | | | | | SKS-D3 RW3 | baltas / PC | 6459797 | 6117 06 3 | 52 | |
| | | | | | | SKS-D3 SRO1 | ryškiai raudona / PC | 6459377 | 6117 04 7 | 52 | |
| | | | | | | SKS-D3 SRO2 | ryškiai raudona / PC | 6459735 | 6117 05 8 | 52 | |
| | | | | | | SKS-D3 SRO3 | ryškiai raudona / PC | 6460038 | 6117 06 9 | 52 | |
| | | | | | | SKS-D3 SWGR1 | juodai pilkas / PC | 5700906 | 6117 04 8 | 52 | |
| PAD-LQ6 AL1 | lakuoto aliuminio | 5406549 | 6119 99 9 | 70 | SKS-D3 SWGR2 | juodai pilkas / PC | 5700913 | 6117 05 9 | 52 | | |
| PAD-LQ6 RW1 | baltas | 5406532 | 6119 99 8 | 70 | SKS-D3 SWGR3 | juodai pilkas / PC | 5700920 | 6117 07 0 | 52 | | |
| PAD-LQ6 SWGR1 | juodai pilkas | 5701507 | 6119 99 7 | 70 | SKS-DK0 RW1 | baltas / PC | 5462231 | 6117 20 2 | 55 | | |
| | | | | | SKS-DK0 RW1 | baltas / PC | 5462231 | 6117 20 2 | 102 | | |
| | | | | | SKS-DKE0 RW1 | baltas / PC | 5616016 | 6117 20 3 | 55 | | |

07 EGS_Katalog_2010_Neuer_Stand / It / 11/07/2011 (LLEExport_01121)

Modelių sąrašas

EAN numerio sandara: šalies kodas **40** gamintojo kodas **1219** (galioja Art. Nr., kurie prasideda **0** : **1010**) individualus EAN-C **5647589**

| Modelis | Matmenys/spalva/div. | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Puslapi | Modelis | Matmenys/spalva/div. | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Puslapi |
|---------------|-----------------------|---------|-----------|--------|---------|------------------|----------------------|---------|-----------|------------|---------|
| | | | | €/vnt. | | | | | | €/vnt. | |
| SKS-DS3 AL2 | lakuoto aliuminio/ PC | 5437987 | 6117 08 2 | | 60 | SKS-FS3 RW2 | baltas/ PC | 5670926 | 6119 86 8 | | 60 |
| SKS-DS3 AL3 | lakuoto aliuminio/ PC | 5670919 | 6119 86 0 | | 60 | SKS-FS3 RW3 | baltas/ PC | 5671008 | 6119 88 0 | | 60 |
| SKS-DS3 MZGN2 | mėtos žalumo/ PC | 5437949 | 6117 07 8 | | 60 | SKS-FS3 SRO2 | ryškiai raudona/ PC | 5670971 | 6119 87 4 | | 60 |
| SKS-DS3 MZGN3 | mėtos žalumo/ PC | 5670889 | 6119 85 4 | | 60 | SKS-FS3 SRO3 | ryškiai raudona/ PC | 5671039 | 6119 88 6 | | 60 |
| SKS-DS3 ROR2 | oranžinė/ PC | 5437932 | 6117 07 6 | | 60 | SKS-FS3 SWGR2 | juodai pilkas/ PC | 5670988 | 6119 87 6 | | 60 |
| SKS-DS3 ROR3 | oranžinė/ PC | 5670872 | 6119 85 2 | | 60 | SKS-FS3 SWGR3 | juodai pilkas/ PC | 5671046 | 6119 88 8 | | 60 |
| SKS-DS3 RW2 | baltas/ PC | 5437925 | 6117 07 4 | | 60 | | | | | | |
| SKS-DS3 RW3 | baltas/ PC | 5670865 | 6119 85 0 | | 60 | STA-SKS S1 SW | juoda | 5438090 | 6117 19 2 | | 60 |
| SKS-DS3 SRO2 | ryškiai raudona/ PC | 5437970 | 6117 08 0 | | 60 | STA-SKS S1 W | balta | 5483571 | 6117 19 3 | | 60 |
| SKS-DS3 SRO3 | ryškiai raudona/ PC | 5670896 | 6119 85 6 | | 60 | STA-SKS SU1 SW | juoda | 5670933 | 6117 19 6 | | 61 |
| SKS-DS3 SWGR2 | juodai pilkas/ PC | 5700937 | 6117 08 1 | | 60 | STA-SKS SU1 W | balta | 5670940 | 6117 19 7 | | 61 |
| SKS-DS3 SWGR3 | juodai pilkas/ PC | 5670902 | 6119 85 8 | | 60 | | | | | | |
| SKS-F0 AL1 | lakuoto aliuminio/ PC | 6213498 | 6117 11 0 | | 53 | | | | | | |
| SKS-F0 AL2 | lakuoto aliuminio/ PC | 6213559 | 6117 11 9 | | 53 | ST-F GST18i3p SW | juoda | 5273530 | 6108 05 0 | | 110 |
| SKS-F0 AL3 | lakuoto aliuminio/ PC | 6213795 | 6117 13 1 | | 53 | ST-F GST18i3p W | balta | 5273547 | 6108 05 1 | | 110 |
| SKS-F0 MZGN1 | mėtos žalumo/ PC | 6460212 | 6117 10 6 | | 53 | | | | | | |
| SKS-F0 MZGN2 | mėtos žalumo/ PC | 6188956 | 6117 11 5 | | 53 | ST-S GST18i3p SW | juoda | 5273608 | 6108 05 4 | | 110 |
| SKS-F0 MZGN3 | mėtos žalumo/ PC | 6189373 | 6117 12 7 | | 53 | ST-S GST18i3p W | balta | 5273646 | 6108 05 5 | | 110 |
| SKS-F0 ROR1 | oranžinė/ PC | 6460151 | 6117 10 4 | | 53 | ST-S GST18i5p SW | juoda | 5273707 | 6108 07 0 | | 111 |
| SKS-F0 ROR2 | oranžinė/ PC | 6460458 | 6117 11 3 | | 53 | | | | | | |
| SKS-F0 ROR3 | oranžinė/ PC | 6189311 | 6117 12 5 | | 53 | | | | | | |
| SKS-F0 RW1 | baltas/ PC | 6460090 | 6117 10 2 | | 53 | TA-B AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5276050 | 6117 67 1 | | 64 |
| SKS-F0 RW1 | baltas/ PC | 6460090 | 6117 10 2 | | 101 | TA-B AL1 | lakuoto aliuminio | 5623816 | 6117 67 4 | | 64 |
| SKS-F0 RW2 | baltas/ PC | 6460335 | 6117 11 1 | | 53 | TA-B RW0.5 | baltas | 5276043 | 6117 67 0 | | 64 |
| SKS-F0 RW3 | baltas/ PC | 6189076 | 6117 12 3 | | 53 | TA-B RW1 | baltas | 5623809 | 6117 67 3 | | 64 |
| SKS-F0 SRO1 | ryškiai raudona/ PC | 6460274 | 6117 10 8 | | 53 | TA-B SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701156 | 6117 66 8 | | 64 |
| SKS-F0 SRO2 | ryškiai raudona/ PC | 6189014 | 6117 11 7 | | 53 | TA-B SWGR1 | juodai pilkas | 5701323 | 6117 66 9 | | 64 |
| SKS-F0 SRO3 | ryškiai raudona/ PC | 6189618 | 6117 12 9 | | 53 | | | | | | |
| SKS-F0 SWGR1 | juodai pilkas/ PC | 5700944 | 6117 10 9 | | 53 | TAE-6F AL1 | lakuoto aliuminio | 6215959 | 6117 43 0 | | 70 |
| SKS-F0 SWGR2 | juodai pilkas/ PC | 5433552 | 6117 11 8 | | 53 | TAE-6F RW1 | baltas | 6215713 | 6117 42 8 | | 70 |
| SKS-F0 SWGR3 | juodai pilkas/ PC | 5433569 | 6117 13 0 | | 53 | | | | | | |
| SKS-F3 AL1 | lakuoto aliuminio/ PC | 6213856 | 6117 14 8 | | 53 | TA-K AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5405993 | 6117 67 9 | | 64 |
| SKS-F3 AL2 | lakuoto aliuminio/ PC | 6213917 | 6117 15 9 | | 53 | TA-K RW0.5 | baltas | 5405962 | 6117 67 8 | | 64 |
| SKS-F3 AL3 | lakuoto aliuminio/ PC | 6213979 | 6117 17 0 | | 53 | TA-K SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701347 | 6117 67 7 | | 64 |
| SKS-F3 MZGN1 | mėtos žalumo/ PC | 6287291 | 6117 14 4 | | 53 | | | | | | |
| SKS-F3 MZGN2 | mėtos žalumo/ PC | 6637218 | 6117 15 5 | | 53 | TA-NA AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5276104 | 6117 67 6 | | 64 |
| SKS-F3 MZGN3 | mėtos žalumo/ PC | 6461356 | 6117 16 6 | | 53 | TA-NA RW0.5 | baltas | 5276067 | 6117 67 5 | | 64 |
| SKS-F3 ROR1 | oranžinė/ PC | 6189854 | 6117 14 2 | | 53 | TA-NA SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701330 | 6117 67 2 | | 64 |
| SKS-F3 ROR2 | oranžinė/ PC | 6538690 | 6117 15 3 | | 53 | | | | | | |
| SKS-F3 ROR3 | oranžinė/ PC | 6461233 | 6117 16 4 | | 53 | | | | | | |
| SKS-F3 RW1 | baltas/ PC | 6189793 | 6117 14 0 | | 53 | TD-AB21 AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5675341 | 6117 55 2 | | 67 |
| SKS-F3 RW2 | baltas/ PC | 6460632 | 6117 15 1 | | 53 | TD-AB21 RW0.5 | baltas | 5675297 | 6117 54 8 | | 67 |
| SKS-F3 RW2 | baltas/ PC | 6460632 | 6117 15 1 | | 101 | TD-AB21 SWGR0.5 | juodai pilkas | 5675303 | 6117 55 0 | | 67 |
| SKS-F3 RW3 | baltas/ PC | 6461110 | 6117 16 2 | | 53 | TD-AN21 AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5675280 | 6117 54 4 | | 67 |
| SKS-F3 SRO1 | ryškiai raudona/ PC | 6287536 | 6117 14 6 | | 53 | TD-AN21 RW0.5 | baltas | 5675242 | 6117 54 0 | | 67 |
| SKS-F3 SRO2 | ryškiai raudona/ PC | 6461059 | 6117 15 7 | | 53 | TD-AN21 SWGR0.5 | juodai pilkas | 5675273 | 6117 54 2 | | 67 |
| SKS-F3 SRO3 | ryškiai raudona/ PC | 6461530 | 6117 16 8 | | 53 | | | | | | |
| SKS-F3 SWGR1 | juodai pilkas/ PC | 5700968 | 6117 14 7 | | 53 | | | | | | |
| SKS-F3 SWGR2 | juodai pilkas/ PC | 5700975 | 6117 15 8 | | 53 | TG-UP80M1 | permatomas | 5438229 | 6119 93 4 | | 83 |
| SKS-F3 SWGR3 | juodai pilkas/ PC | 5700982 | 6117 16 9 | | 53 | TG-UP80M1S | permatomas | 5523024 | 6119 93 6 | | 83 |
| SKS-FC0 AL1 | lakuoto aliuminio/ PC | 5364191 | 6106 67 9 | | 54 | TG-UPM1 | permatomas | 5406341 | 6119 95 5 | | 84 |
| SKS-FC0 AL2 | lakuoto aliuminio/ PC | 5364269 | 6106 68 9 | | 54 | TG-UPM2 | permatomas | 5406358 | 6119 95 6 | | 85 |
| SKS-FC0 AL3 | lakuoto aliuminio/ PC | 5364375 | 6106 69 9 | | 54 | TG-UPM3 | permatomas | 5406365 | 6119 95 7 | | 86 |
| SKS-FC0 MZGN1 | mėtos žalumo/ PC | 5364177 | 6106 67 5 | | 54 | | | | | | |
| SKS-FC0 MZGN2 | mėtos žalumo/ PC | 5364245 | 6106 68 5 | | 54 | | | | | | |
| SKS-FC0 MZGN3 | mėtos žalumo/ PC | 5364320 | 6106 69 5 | | 54 | | | | | €/100 vnt. | |
| SKS-FC0 ROR1 | oranžinė/ PC | 5364146 | 6106 67 3 | | 54 | UG 60 D | juoda 40/ PS | 5000204 | 2003 01 5 | | 82 |
| SKS-FC0 ROR2 | oranžinė/ PC | 5364238 | 6106 68 3 | | 54 | UG 60 SD | raudona/ PE | 5029298 | 2003 31 7 | | 82 |
| SKS-FC0 ROR3 | oranžinė/ PC | 5364313 | 6106 69 3 | | 54 | UG 60 VD | juoda 60/ PS | 5002314 | 2003 01 9 | | 82 |
| SKS-FC0 RW1 | baltas/ PC | 5364139 | 6106 67 1 | | 54 | | | | | | |
| SKS-FC0 RW2 | baltas/ PC | 5364207 | 6106 68 1 | | 54 | | | | | | |
| SKS-FC0 RW3 | baltas/ PC | 5364306 | 6106 69 1 | | 54 | | | | | | |
| SKS-FC0 SRO1 | ryškiai raudona/ PC | 5364184 | 6106 67 7 | | 54 | UG-UPM1 | natūralus | 5406075 | 6119 94 0 | | 84 |
| SKS-FC0 SRO2 | ryškiai raudona/ PC | 5364252 | 6106 68 7 | | 54 | UG-UPM2 | natūralus | 5406082 | 6119 94 1 | | 85 |
| SKS-FC0 SRO3 | ryškiai raudona/ PC | 5364368 | 6106 69 7 | | 54 | UG-UPM3 | natūralus | 5406112 | 6119 94 3 | | 86 |
| SKS-FC3 AL1 | lakuoto aliuminio/ PC | 5364443 | 6106 70 9 | | 54 | | | | | | |
| SKS-FC3 AL2 | lakuoto aliuminio/ PC | 5364535 | 6106 71 9 | | 54 | | | | | | |
| SKS-FC3 AL3 | lakuoto aliuminio/ PC | 5364603 | 6106 72 9 | | 54 | | | | | | |
| SKS-FC3 MZGN1 | mėtos žalumo/ PC | 5364429 | 6106 70 5 | | 55 | ÜSM-A | | 5080886 | 5092 45 1 | | 56 |
| SKS-FC3 MZGN2 | mėtos žalumo/ PC | 5364498 | 6106 71 5 | | 54 | ÜSM-A | | 5080886 | 5092 45 1 | | 61 |
| SKS-FC3 MZGN3 | mėtos žalumo/ PC | 5364566 | 6106 72 5 | | 54 | ÜSM-A | | 5080886 | 5092 45 1 | | 69 |
| SKS-FC3 ROR1 | oranžinė/ PC | 5364412 | 6106 70 3 | | 54 | | | | | | |
| SKS-FC3 ROR2 | oranžinė/ PC | 5364481 | 6106 71 3 | | 54 | ÜSS 45-A-ALU | lakuoto aliuminio | 5006220 | 6117 46 7 | | 69 |
| SKS-FC3 ROR3 | oranžinė/ PC | 5364559 | 6106 72 3 | | 55 | ÜSS 45-A-RW | baltas | 6117611 | 6117 46 5 | | 69 |
| SKS-FC3 RW1 | baltas/ PC | 5364382 | 6106 70 1 | | 54 | ÜSS 45-O-ALU | lakuoto aliuminio | 5006213 | 6117 47 5 | | 69 |
| SKS-FC3 RW2 | baltas/ PC | 5364474 | 6106 71 1 | | 54 | ÜSS 45-O-RW | baltas | 6117673 | 6117 47 3 | | 69 |
| SKS-FC3 RW3 | baltas/ PC | 5364542 | 6106 72 1 | | 55 | | | | | | |
| SKS-FC3 SRO1 | ryškiai raudona/ PC | 5364436 | 6106 70 7 | | 54 | | | | | | |
| SKS-FC3 SRO2 | ryškiai raudona/ PC | 5364504 | 6106 71 7 | | 54 | UVS-6S2 | / vnt. | 5122265 | 6108 00 0 | | 109 |
| SKS-FC3 SRO3 | ryškiai raudona/ PC | 5364597 | 6106 72 7 | | 55 | UVS-6S2SA | / vnt. | 5522997 | 6108 01 2 | | 109 |
| SKS-FS3 AL2 | lakuoto aliuminio/ PC | 5670995 | 6119 87 8 | | 60 | UVS-6S6W2 | / vnt. | 5122289 | 6108 01 0 | | 109 |
| SKS-FS3 AL3 | lakuoto aliuminio/ PC | 5671084 | 6119 89 0 | | 60 | UVS-6S6W2SA | / vnt. | 5523017 | 6108 01 6 | | 109 |
| SKS-FS3 MZGN2 | mėtos žalumo/ PC | 5670964 | 6119 87 2 | | 60 | UVS-6W2 | / vnt. | 5122272 | 6108 00 5 | | 109 |
| SKS-FS3 MZGN3 | mėtos žalumo/ PC | 5671022 | 6119 88 4 | | 60 | UVS-6W2SA | / vnt. | 5523000 | 6108 01 4 | | 109 |
| SKS-FS3 ROR2 | oranžinė/ PC | 5670957 | 6119 87 0 | | 60 | | | | | | |
| SKS-FS3 ROR3 | oranžinė/ PC | 5671015 | 6119 88 2 | | 60 | VB-3 GST18i3p | juoda | 5273721 | 6108 08 0 | | 110 |

07 EGS_katalog_2010_Neuer_Stand / It / 11/07/2011 (LLExpport_01121)

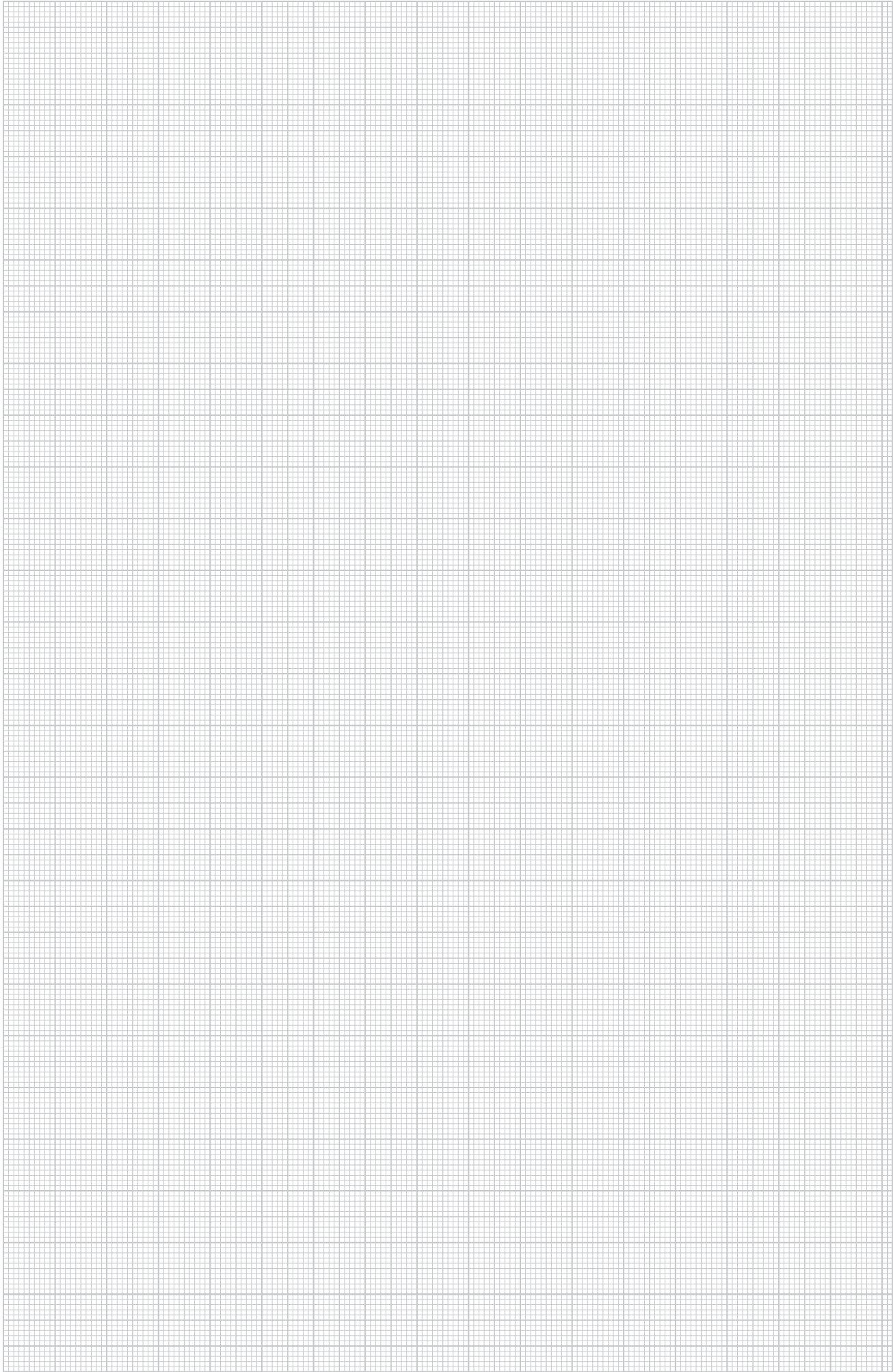
Modelių sąrašas

| Modelis | Matmenys/spalva/div. | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Puslapi | Modelis | Matmenys/spalva/div. | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Puslapi |
|----------------|-----------------------|---------|-----------|--------|---------|-----------------|----------------------|---------|-----------|--------|---------|
| | | | | €/vnt. | | | | | | €/vnt. | |
| VB-5 GST18i3p | juoda | 5273769 | 6108 08 2 | | 111 | VL-3Q1.5 9 W | | 5122869 | 6108 13 3 | | 112 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 1 SW | | 5123064 | 6108 15 0 | | 112 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 1 W | | 5123422 | 6108 17 5 | | 113 |
| VB-SKS S | juoda | 5438113 | 6117 19 8 | | 61 | VL-3Q2.5 10 SW | | 5123248 | 6108 15 9 | | 112 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 10 W | | 5123552 | 6108 18 4 | | 113 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 11 SW | | 5123286 | 6108 16 0 | | 112 |
| VB-T GST18i3p | juoda | 5273776 | 6108 08 4 | | 111 | VL-3Q2.5 11 W | | 5123569 | 6108 18 5 | | 113 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 12 SW | | 5123293 | 6108 16 1 | | 112 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 12 W | | 5123576 | 6108 18 6 | | 113 |
| VH-4 3SD1C16 | grafito juodumo / PA | 5125075 | 6109 80 4 | | 98 | VL-3Q2.5 13 SW | | 5123309 | 6108 16 2 | | 112 |
| VH-4 3SF1C16 | grafito juodumo / PA | 5125099 | 6109 80 8 | | 98 | VL-3Q2.5 13 W | | 5123590 | 6108 18 7 | | 113 |
| VH-4 4SD | grafito juodumo / PA | 5125044 | 6109 80 2 | | 98 | VL-3Q2.5 14 SW | | 5123347 | 6108 16 3 | | 112 |
| VH-4 4SF | grafito juodumo / PA | 5125082 | 6109 80 6 | | 98 | VL-3Q2.5 14 W | | 5123606 | 6108 18 8 | | 113 |
| VH-4 LG | grafito juodumo / PA | 5125037 | 6109 80 0 | | 98 | VL-3Q2.5 15 SW | | 5123354 | 6108 16 4 | | 112 |
| VH-4 TW | grafito juodumo / PVC | 5125266 | 6109 83 2 | | 100 | VL-3Q2.5 15 W | | 5123613 | 6108 18 9 | | 113 |
| VH-4L 3SD1C16 | grafito juodumo / PA | 5125143 | 6109 81 4 | | 99 | VL-3Q2.5 2 SW | | 5123101 | 6108 15 1 | | 112 |
| VH-4L 3SF1C16 | grafito juodumo / PA | 5125167 | 6109 81 8 | | 99 | VL-3Q2.5 2 W | | 5123453 | 6108 17 6 | | 113 |
| VH-4L 4SD | grafito juodumo / PA | 5125136 | 6109 81 2 | | 98 | VL-3Q2.5 3 SW | | 5123118 | 6108 15 2 | | 112 |
| VH-4L 4SF | grafito juodumo / PA | 5125150 | 6109 81 6 | | 99 | VL-3Q2.5 3 W | | 5123460 | 6108 17 7 | | 113 |
| VH-4L LG | grafito juodumo / PA | 5125105 | 6109 81 0 | | 98 | VL-3Q2.5 4 SW | | 5123125 | 6108 15 3 | | 112 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 4 W | | 5123477 | 6108 17 8 | | 113 |
| VH-8 LG | grafito juodumo / PA | 5287391 | 6109 82 1 | | 99 | VL-3Q2.5 5 SW | | 5123163 | 6108 15 4 | | 112 |
| VH-8 LG8P2 | grafito juodumo / PA | 5125198 | 6109 82 0 | | 99 | VL-3Q2.5 5 W | | 5123484 | 6108 17 9 | | 113 |
| VH-8 TW | grafito juodumo / PVC | 5125440 | 6109 86 2 | | 100 | VL-3Q2.5 6 SW | | 5123170 | 6108 15 5 | | 112 |
| VH-8L LG | grafito juodumo / PA | 5125211 | 6109 82 5 | | 99 | VL-3Q2.5 6 W | | 5123514 | 6108 18 0 | | 113 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 7 SW | | 5123187 | 6108 15 6 | | 112 |
| VHF-8 LG | grafito juodumo / PA | 5125204 | 6109 82 2 | | 103 | VL-3Q2.5 7 W | | 5123521 | 6108 18 1 | | 113 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 8 SW | | 5123224 | 6108 15 7 | | 112 |
| VH-F80 | / vnt. | 5287407 | 6109 83 1 | | 100 | VL-3Q2.5 8 W | | 5123538 | 6108 18 2 | | 113 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 9 SW | | 5123231 | 6108 15 8 | | 112 |
| VHF-8L LG | grafito juodumo / PA | 5125228 | 6109 82 7 | | 103 | VL-3Q2.5 9 W | | 5123545 | 6108 18 3 | | 113 |
| VHF-AE4TE | | 5125341 | 6109 85 0 | | 104 | VL-3Q2.5 H1 SW | | 5124368 | 6108 45 0 | | 113 |
| VHF-F100 | / vnt. | 5125259 | 6109 83 0 | | 103 | VL-3Q2.5 H1 W | | 5124733 | 6108 47 5 | | 113 |
| VHF-P1 | geltonas / PVC | 5125532 | 6109 86 8 | | 104 | VL-3Q2.5 H10 SW | | 5124542 | 6108 45 9 | | 113 |
| VHF-P10 | geltonas / PVC | 5125457 | 6109 86 3 | | 103 | VL-3Q2.5 H10 W | | 5124894 | 6108 48 4 | | 113 |
| VHF-P11 | geltonas / PVC | 5125464 | 6109 86 4 | | 104 | VL-3Q2.5 H11 SW | | 5124559 | 6108 46 0 | | 113 |
| VHF-P3 | geltonas / PVC | 5125501 | 6109 86 5 | | 104 | VL-3Q2.5 H11 W | | 5124900 | 6108 48 5 | | 113 |
| VHF-P6 | geltonas / PVC | 5125525 | 6109 86 7 | | 104 | VL-3Q2.5 H12 SW | | 5124566 | 6108 46 1 | | 113 |
| VHF-P7 | geltonas / PVC | 5477440 | 6109 87 8 | | 104 | VL-3Q2.5 H12 W | | 5124917 | 6108 48 6 | | 113 |
| VHF-P8 | geltonas / PVC | 5477457 | 6109 87 9 | | 104 | VL-3Q2.5 H13 SW | | 5124603 | 6108 46 2 | | 113 |
| VHF-P9 | geltonas / PVC | 5125518 | 6109 86 6 | | 104 | VL-3Q2.5 H13 W | | 5124924 | 6108 48 7 | | 113 |
| VHF-T1 | / vnt. | 5125372 | 6109 85 2 | | 105 | VL-3Q2.5 H14 SW | | 5124610 | 6108 46 3 | | 113 |
| VHF-T2 | / vnt. | 5125389 | 6109 85 4 | | 105 | VL-3Q2.5 H14 W | | 5124955 | 6108 48 8 | | 113 |
| VHF-TW | grafito juodumo / PVC | 5125396 | 6109 86 0 | | 103 | VL-3Q2.5 H15 SW | | 5124627 | 6108 46 4 | | 113 |
| VHF-TW L | grafito juodumo / PVC | 5125402 | 6109 86 1 | | 103 | VL-3Q2.5 H15 W | | 5124962 | 6108 48 9 | | 113 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 H2 SW | | 5124375 | 6108 45 1 | | 113 |
| | | | | €/m | | VL-3Q2.5 H2 W | | 5124740 | 6108 47 6 | | 113 |
| VH-K800 | / vnt. | 5125549 | 6109 87 0 | | 100 | VL-3Q2.5 H3 SW | | 5124382 | 6108 45 2 | | 113 |
| VH-K800 | / vnt. | 5125549 | 6109 87 0 | | 103 | VL-3Q2.5 H3 W | | 5124788 | 6108 47 7 | | 113 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 H4 SW | | 5124429 | 6108 45 3 | | 113 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 H4 W | | 5124795 | 6108 47 8 | | 113 |
| VH-P1 | geltonas / PA | 5125334 | 6109 84 2 | | 101 | VL-3Q2.5 H5 SW | | 5124436 | 6108 45 4 | | 113 |
| VH-P2 | geltonas / PA | 5125273 | 6109 83 4 | | 100 | VL-3Q2.5 H5 W | | 5124801 | 6108 47 9 | | 113 |
| VH-P3 | geltonas / PA | 5125310 | 6109 83 8 | | 101 | VL-3Q2.5 H6 SW | | 5124443 | 6108 45 5 | | 113 |
| VH-P4 | geltonas / PA | 5125327 | 6109 84 0 | | 100 | VL-3Q2.5 H6 W | | 5124832 | 6108 48 0 | | 113 |
| VH-P5 | geltonas / PA | 5125280 | 6109 83 6 | | 100 | VL-3Q2.5 H7 SW | | 5124481 | 6108 45 6 | | 113 |
| VH-P7 | geltonas / PA | 5428459 | 6109 83 9 | | 101 | VL-3Q2.5 H7 W | | 5124849 | 6108 48 1 | | 113 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 H8 SW | | 5124498 | 6108 45 7 | | 113 |
| VL-3Q1.5 1 SW | | 5122326 | 6108 10 0 | | 112 | VL-3Q2.5 H8 W | | 5124856 | 6108 48 2 | | 113 |
| VL-3Q1.5 1 W | | 5122692 | 6108 12 5 | | 112 | VL-3Q2.5 H9 SW | | 5124504 | 6108 45 8 | | 113 |
| VL-3Q1.5 10 SW | | 5122500 | 6108 10 9 | | 112 | VL-3Q2.5 H9 W | | 5124863 | 6108 48 3 | | 113 |
| VL-3Q1.5 10 W | | 5122876 | 6108 13 4 | | 112 | | | | | | |
| VL-3Q1.5 11 SW | | 5122517 | 6108 11 0 | | 112 | | | | | | |
| VL-3Q1.5 11 W | | 5122883 | 6108 13 5 | | 112 | WG-AF11TW RW | baltas / PC | 5670414 | 6109 92 7 | | 88 |
| VL-3Q1.5 12 SW | | 5122524 | 6108 11 1 | | 112 | WG-AF2L RW | baltas / PC | 5670384 | 6109 92 4 | | 88 |
| VL-3Q1.5 12 W | | 5122920 | 6108 13 6 | | 112 | WG-AF2TE RW | baltas / PC | 5125815 | 6109 93 2 | | 88 |
| VL-3Q1.5 13 SW | | 5122562 | 6108 11 2 | | 112 | WG-AK RW | baltas / PC | 5125730 | 6109 90 0 | | 87 |
| VL-3Q1.5 13 W | | 5122937 | 6108 13 7 | | 112 | | | | | | |
| VL-3Q1.5 14 SW | | 5122579 | 6108 11 3 | | 112 | | | | | | |
| VL-3Q1.5 14 W | | 5122944 | 6108 13 8 | | 112 | WG-MK RW | baltas / PC | 5125747 | 6109 90 5 | | 87 |
| VL-3Q1.5 15 SW | | 5122586 | 6108 11 4 | | 112 | WG-MKL RW | baltas / PC | 5670360 | 6109 90 9 | | 87 |
| VL-3Q1.5 15 W | | 5122982 | 6108 13 9 | | 112 | | | | | | |
| VL-3Q1.5 2 SW | | 5122333 | 6108 10 1 | | 112 | WG-UBR2 RW | baltas / PC | 5125822 | 6109 93 4 | | 87 |
| VL-3Q1.5 2 W | | 5122708 | 6108 12 6 | | 112 | WG-UBR3 RW | baltas / PC | 5125860 | 6109 93 6 | | 87 |
| VL-3Q1.5 3 SW | | 5122340 | 6108 10 2 | | 112 | WG-UBR4 RW | baltas / PC | 5125877 | 6109 93 8 | | 88 |
| VL-3Q1.5 3 W | | 5122746 | 6108 12 7 | | 112 | WG-UBR5 RW | baltas / PC | 5125884 | 6109 94 0 | | 88 |
| VL-3Q1.5 4 SW | | 5122388 | 6108 10 3 | | 112 | WG-UBR6 RW | baltas / PC | 5125921 | 6109 94 2 | | 88 |
| VL-3Q1.5 4 W | | 5122753 | 6108 12 8 | | 112 | WG-UK2 | / vnt. / FS | 5125938 | 6109 95 0 | | 87 |
| VL-3Q1.5 5 SW | | 5122395 | 6108 10 4 | | 112 | WG-UK3 | / vnt. / FS | 5125945 | 6109 95 2 | | 87 |
| VL-3Q1.5 5 W | | 5122760 | 6108 12 9 | | 112 | WG-UK4 | / vnt. / FS | 5125983 | 6109 95 4 | | 87 |
| VL-3Q1.5 6 SW | | 5122401 | 6108 10 5 | | 112 | WG-UK5 | / vnt. / FS | 5125990 | 6109 95 6 | | 88 |
| VL-3Q1.5 6 W | | 5122807 | 6108 13 0 | | 112 | WG-UK6 | / vnt. / FS | 5126003 | 6109 95 8 | | 88 |
| VL-3Q1.5 7 SW | | 5122449 | 6108 10 6 | | 112 | | | | | | |
| VL-3Q1.5 7 W | | 5122814 | 6108 13 1 | | 112 | WS-B AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5275756 | 6117 62 8 | | 65 |
| VL-3Q1.5 8 SW | | 5122456 | 6108 10 7 | | 112 | WS-B AL1 | lakuoto aliuminio | 5275862 | 6117 64 1 | | 65 |
| VL-3Q1.5 8 W | | 5122821 | 6108 13 2 | | 112 | WS-B RW0.5 | baltas | 5275749 | 6117 62 7 | | 65 |
| VL-3Q1.5 9 SW | | 5122463 | 6108 10 8 | | 112 | WS-B RW1 | baltas | 5275824 | 6117 64 0 | | 65 |

Modelių sąrašas

EAN numerio sandara: šalies kodas **40** gamintojo kodas **1219** (galioja Art. Nr., kurie prasideda **0 : 1010**) individualus EAN-C **5647589**

| Modelis | Matmenys/spalva/div. | EAN-C. | Art.-Nr. | Kaina | Puslapi | | | | | |
|---------------|-----------------------|---------|-----------|--------|---------|--|--|--|--|--|
| | | | | €/vnt. | | | | | | |
| WS-B SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701033 | 6117 62 6 | | 65 | | | | | |
| WS-B SWGR1 | juodai pilkas | 5701071 | 6117 64 2 | | 65 | | | | | |
| WS-K AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5275800 | 6117 63 1 | | 65 | | | | | |
| WS-K RW0.5 | baltas | 5275763 | 6117 63 0 | | 65 | | | | | |
| WS-K SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701040 | 6117 62 9 | | 65 | | | | | |
| WS-NA AL0.5 | lakuoto aliuminio | 5285953 | 6117 63 6 | | 65 | | | | | |
| WS-NA RW0.5 | baltas | 5275817 | 6117 63 4 | | 65 | | | | | |
| WS-NA SWGR0.5 | juodai pilkas | 5701057 | 6117 63 3 | | 65 | | | | | |
| ZL-SKS | kreminiai balta / PVC | 6180196 | 6117 20 5 | | 55 | | | | | |
| ZL-SKS | kreminiai balta / PVC | 6180196 | 6117 20 5 | | 61 | | | | | |
| ZU-A AL1 | lakuoto aliuminio | 5443681 | 6117 35 4 | | 68 | | | | | |
| ZU-A RW1 | baltas | 5443674 | 6117 35 2 | | 68 | | | | | |
| ZU-A SWGR1 | juodai pilkas | 5701217 | 6117 35 6 | | 68 | | | | | |





OBO Bettermann GmbH & Co. KG

Pašto dėžutė 1120
D-58694 Mendenas

Klientų aptarnavimo skyrius Lietuvoje

Tel. 8 5 2375911
Faksas 8 5 2375912
El. paštas: obo@obo.lt

www.obo.lt