

Новата кабелна скара RKS-Magic®

По-бързо. По-здраво.
По-сигурно.

Революция в полагането
на кабелни скари.

RKSMAGIC®

KTS Кабелносеци системи



OBO
BETTERMANN



По-бър





030

Новата кабелна скара RKS-Magic® с новаторското си съединение комбинира бързина, якост и безопасност. Кабелните скари просто се застъпват, щракват и готово. Това спестява време – без болтове, съединители или различни допълнителни аксесоари можете да ускорите монтажа с до 100%.


RKSMMAGIC®



По-бързо



Увеличаване на производителността на монтажа с RKS-Magic®



Монтаж с обикновена кабелна скара



Монтаж с RKS-Magic®

Увеличете своята производителност при монтаж с до 100% чрез новаторското съединяване. Отчетливото щракване гарантира безпроблемен монтаж на кабелната скара RKS-Magic®.



Щрак

+ 100%



RKSMAGIC®

Елементарен монтаж

- Пружинният елемент е свързан със скарата здраво и не може да бъде изгубен.

Елементарно повторно отваряне

- Достатъчна е една отвертка – вкарайте я под скобата и готово.

По-здраво

200%

Международен патент

200%-овата якост на съединението гарантира по-голяма товароносимост и стабилност.

- Надлъжното съединяване на кабелните скарите се осъществява чрез поставяне един в друг на краищата (припокриване) в зоната на съединението
- Товароносимостта е изпитана от VDE съгласно DIN EN IEC

61537:2007

- Патентованото съединение гарантира по-висока товароносимост
- Стабилност на формата чрез новаторската технология на свързване дори и при максимални натоварвания

100%

100%

По-сигурно

OBO
BETTERMANN

Оптимална
защита на
кабелите

Без необходимост
от осигурителни
шпилки

По-голяма механична безопасност. По-голяма електрическа безопасност. По-голяма пожаробезопасност.



TESTED | DIN 4102-12



Механична безопасност

- Дори и при максимално натоварване е гарантиран безупречен преход на мястото на свързване
- Изпитана от VDE съгласно DIN EN IEC 61537:2007
- Сигурно съединяване при разклащане и вибрации








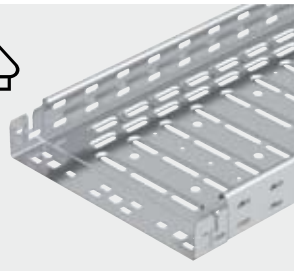
Електрическа безопасност

- Изравняване на потенциала без допълнителни елементи-**дълготрайно и сигурно**
- Тествани за EMC и ударно напрежение

Безопасност в случай на пожар

- МРА-тествани за съхраняване на функционалността съгласно DIN 4102-12, товароносимост до 20 kg/m при широчина 100 до 300 mm, 30 kg/m при широчина 400 mm
- Без необходимост от осигурителни шпилки за носачите

Номенклатура

| Тип | Ширина mm | Дебелина на ламарината mm | Височина на борда mm | Доставна дължина mm | Кат.№ | |
|---|-----------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|---------|------------------|
| | | | | | St / FS | |
|     | RKSM 310 | 100 | 0,75 | 35 | 3 050 | 6047 41 7 |
| | RKSM 320 | 200 | 0,75 | 35 | 3 050 | 6047 43 3 |
| | RKSM 330 | 300 | 0,75 | 35 | 3 050 | 6047 46 0 |
|     | RKSM 610 | 100 | 0,75 | 60 | 3 050 | 6047 61 1 |
| | RKSM 615 | 150 | 0,75 | 60 | 3 050 | 6047 63 0 |
| | RKSM 620 | 200 | 0,75 | 60 | 3 050 | 6047 63 8 |
| | RKSM 630 | 300 | 0,75 | 60 | 3 050 | 6047 65 4 |
| | RKSM 640 | 400 | 0,9 | 60 | 3 050 | 6047 68 9 |
| | RKSM 650 | 500 | 0,9 | 60 | 3 050 | 6047 71 9 |
| | RKSM 660 | 600 | 0,9 | 60 | 3 050 | 6047 73 5 |

FS Поцинковане съгласно
DIN EN 10327

Перфектна съвместимост

Съвместимостта с всички фасонни елементи от групата RKS, както и с кабелната скара RKS е гарантирана напълно. Само в случаи на съединение с фасонни елементи с широчина над 400 mm трябва да бъдат предвидени допълнителни съединителни комплекти.

Доставна дължина

Доставната дължина на RKS-Magic® е 3050 mm. Следствие на припокриването в зоната на свързване се получава полезна дължина от 3000 mm.



Пълната номенклатура с всички фасонни елементи можете да намерите в нашите KTS и BSS каталози.

ОБО Беттерманн България ЕООД
София, 1839 Кремиковско шосе
Тел. 02\ 892 30 00 · Факс 02\ 892 30 01
E-Mail: office@obo.bg · www.obo-bettermann.com

Гореща линия
Тел. 02\ 892 30 00
Факс 02\ 892 30 01
E-Mail office@obo.bg

OBO
BETTERMANN