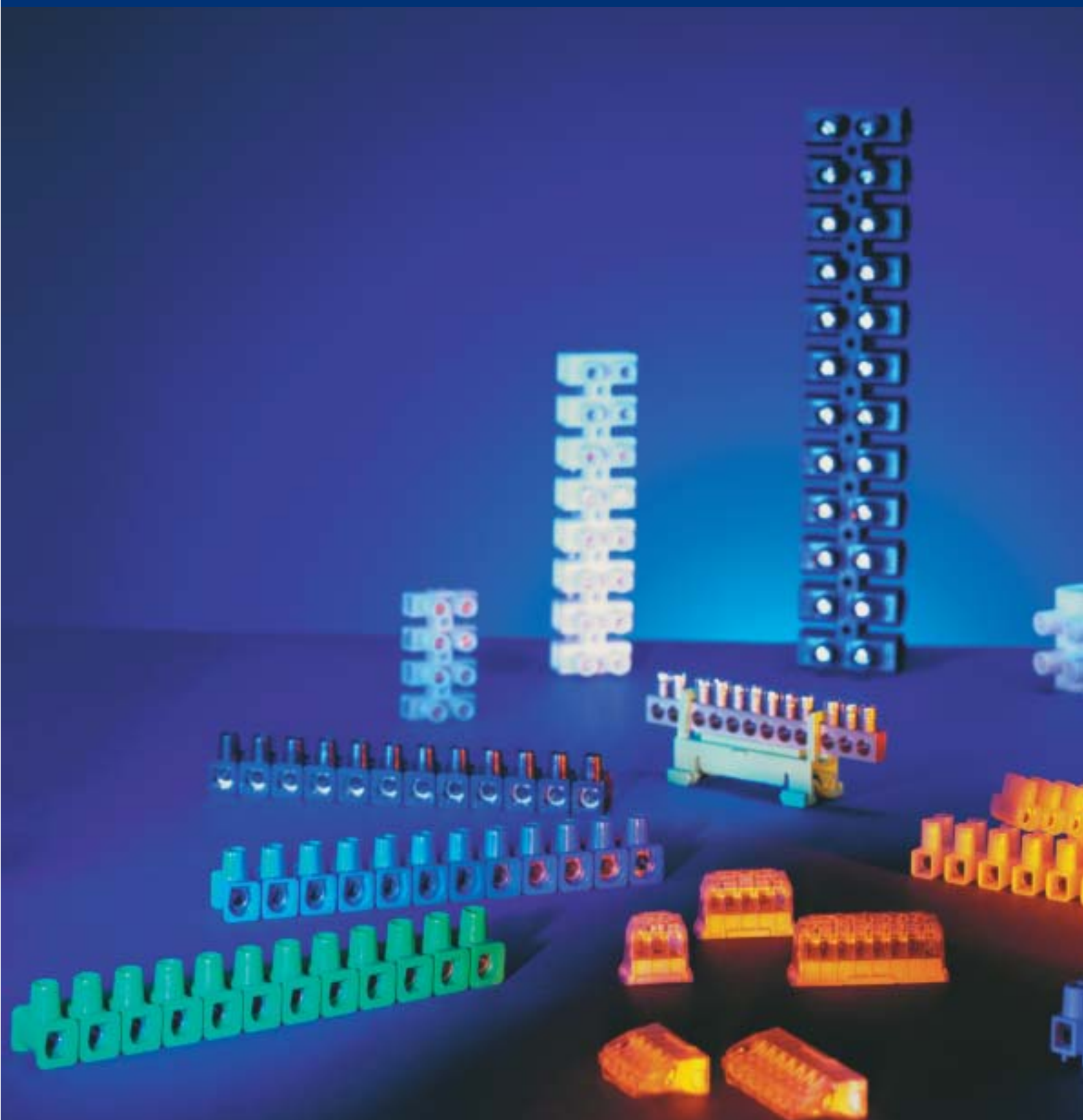


Bornes adaptées à la pratique pour une installation électrique rapide et sans problème : la gamme s'étend des bornes neutres et de terre en passant par les bornes de connexion Dolü et les barrettes de connexion à vis, dites dominos jusqu'aux bornes à fiche à hublot transparent pour un raccordement rapide et sûr. Ces produits couvrent une plage de serrage de 0,5 mm à 25 mm.



Systemes de bornes et barrettes de connexion



Aperçu du système	à partir de la page 78
Bornes de neutres et de terre	à partir de la page 80
Bornes de connexion Dolü	à partir de la page 80
Barrettes de connexion à vis, Dominos	à partir de la page 81
Bornes à fiche	à partir de la page 83



Aperçu du système

Systèmes de bornes et barrettes de connexion

Produit	Type	Description	Utilisation	Section nominale mm ²	Nombre de pôles	Nbre max. de fils x max. mm ²	Courant nominal A	Type de conducteur	Couleurs	Fixation du conducteur
à partir de la page 80										
	60/N7 60/S7	Bornes de neutres et de terre	convient parfaitement pour le montage sur rail DIN	16 mm ²	7	16 cond. multifilaires 10 cond. à fils fins	–	ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	bleu et jaune/vert	1 vis
	60/N12 60/S12	Bornes de neutres et de terre	convient parfaitement pour le montage sur rail DIN	16 mm ²	12	16 cond. multifilaires 10 cond. à fils fins	–	ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	bleu et jaune/vert	1 vis
à partir de la page 80										
	70 VDE	Bornes de connexion Dolü	Bornes de connexion à visser, standard	2,5 mm ²	12	4 x 2,5 5 x 1,5 6 x 1	16 A	ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	noir, brun, bleu, jaune/vert	1 vis
	70/S VDE	Bornes de connexion Dolü	Bornes de connexion, 1 côté fermé	2,5 mm ²	12	4 x 2,5 5 x 1,5 6 x 1	20 A	ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	noir, brun, bleu, jaune/vert	1 vis
	71	Bornes de connexion Dolü	Bornes de connexion, grand modèle	10 mm ²	10	3 x 10 4 x 6	57 A	ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	noir	1 vis
à partir de la page 81										
	72/VDE	Barrettes de connexion Dominos	en polyamide, haute sécurité	1,5 mm ²	12	2,5 cond. unifilaire 1,5 cond. à fils fins	10 A	ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	blanc	2 vis
	74/VDE	Barrettes de connexion Dominos	en polyamide, haute sécurité	4 mm ²	12	4 cond. unifilaires 2,5 cond. à fils fins	32 A	Ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	blanc	2 vis
	74/D	Barrettes de connexion Dominos	spéc. pour conduites flexibles sans embout d'extrémité	4 mm ²	12	4 cond. unifilaires 2,5 cond. à fils fins	32 A	flexible, sans embout d'extrémité	blanc	2 vis

Aperçu du système

Systèmes de bornes et barrettes de connexion

Produit	Type	Description	Utilisation	Section nominale mm ²	Nombre de pôles	Nbre max. de fils x max. mm ²	Courant nominal A	Type de conducteur	Couleurs	Fixation du conducteur
à partir de la page 81										
	72/CE	Barrettes de connexion	testé VDE, pour un usage quotidien	2,5 mm ²	12	4 cond. unifil. 2,5 cond. à fils fins	24 A	ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	blanc et noir	2 vis
	74/CE	Barrettes de connexion	testé VDE, pour un usage quotidien	4 mm ²	12	6 cond. unifil. 4 cond. à fils fins	32 A	ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	blanc et noir	2 vis
	76/CE	Barrettes de connexion	testé VDE, pour un usage quotidien	6 mm ²	12	10 cond. unifil. 6 cond. à fils fins	41 A	ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	blanc et noir	2 vis
	78/CE	Barrettes de connexion	testé VDE, pour un usage quotidien	16 mm ²	12	16 cond. unifil. 10 cond. à fils fins	76 A	ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	blanc et noir	2 vis
	79/CE	Barrettes de connexion	testé VDE, pour un usage quotidien	25 mm ²	12	25 cond. multifil. 16 cond. à fils fins	101 A	ajouter un embout d'extrémité pour cond. multifilaires	blanc et noir	2 vis
Produit	Type	Description	Utilisation	Section nominale mm ²	Nombre de pôles	Plage de serrage mm ²	Courant nominal A	Type de conducteur	Couleurs	Fixation du conducteur
à partir de la page 83										
	61/325	Borne à fiche	en polyamide, très rapide et sûr	2,5 mm ²	3	0,5 – 2,5	24 A	rigide/unifil. rigide/multifil.	transparent avec gris clair	sans vis
	61/525	Borne à fiche	en polyamide, très rapide et sûr	2,5 mm ²	5	0,5 – 2,5	24 A	rigide/unifil. rigide/multifil.	transparent avec gris clair	sans vis
	61/825	Borne à fiche	en polyamide, très rapide et sûr	2,5 mm ²	8	0,5 – 2,5	24 A	rigide/unifil. rigide/multifil.	transparent avec gris clair	sans vis

Bornes et barrettes de connexion à vis

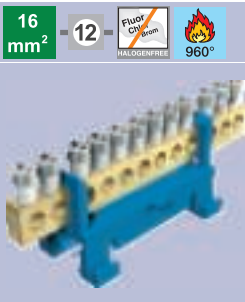
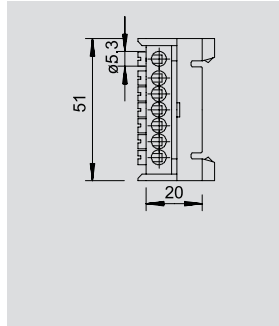
Bornes de neutres et de terre



Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PA
60/N 7	bleu	100	10	2,900	2054 00 0
60/S 7	jaune-vert	100	10	2,900	2054 01 9

Prix
€/ % pc
E

Avec 7 points de connexion jusqu'à 16 mm².
Rail en laiton nickelé, vis en acier, galvanisé et passivé transparent à encliquer sur le rail DIN de 35 mm selon la norme DIN EN 50022 (transv.) ou rail plat de 10 x 2,25 mm (long.).

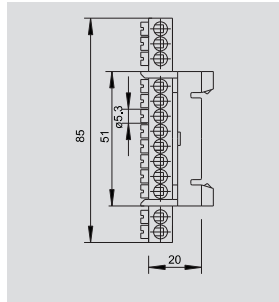


Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PA
60/N 12	bleu	200	10	4,200	2054 08 6
60/S 12	jaune-vert	200	10	4,200	2054 09 4

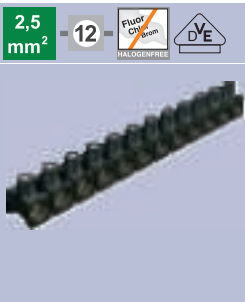
Prix
€/ % pc
E

Avec 12 points de connexion jusqu'à 16 mm².
Rail en laiton nickelé, vis en acier, galvanisé et passivé transparent à encliquer sur le rail DIN de 35 mm selon la norme DIN EN 50022 (transv.) ou rail plat de 10 x 2,25 mm (long.).

60/N 12 et 60/S 12 : avec 12 points de connexion jusqu'à 16 mm².



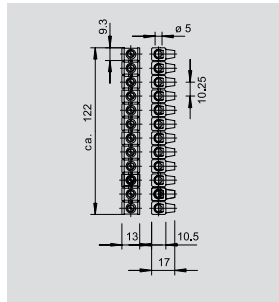
Bornes de connexion Dolü



Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PA
70/VDE	trié*	400	10	2,500	2055 02 3

Prix
€/ % pc
E

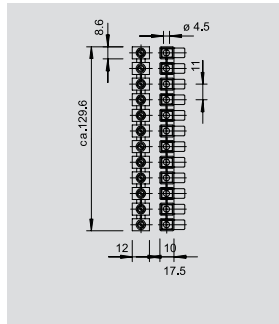
* triés selon les couleurs: noir, brun, bleu et jaune-vert.
Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 12 pôles se composant de bornes individuelles séparables.
Vis desserrées, imperdables.
Section nominale 2,5 mm²
Tension nominale 380 V
Courant nominal 16 A
Sections max. par point de connexion : 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² ou 6 x 1 mm².



Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PA
70/S	trié*	180	10	2,600	2055 20 1

Prix
€/ % pc
E

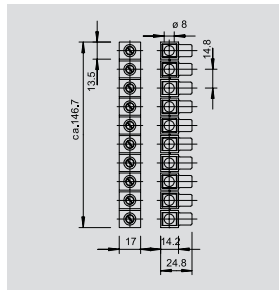
Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées et chromatées jaune, barrette à 12 pôles composée de bornes individuelles séparables.
Fermeture unilatérale, vis desserrées imperdables.
Section nominale 2,5 mm²
Tension nominale 380 V
Courant nominal 20 A
Sections max. par point de connexion : 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² ou 6 x 1 mm².
La livraison comprend, triées par couleurs : 5 barrettes noires, 2 bleues, 2 jaune-vert et 1 marron par unité d'emballage.



Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PA
71	noir	120	10	7,030	2055 50 3

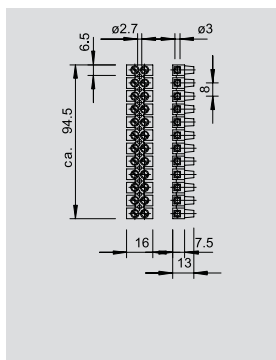
Prix
€/ % pc
E

Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 10 pôles se composant de bornes individuelles séparables.
Vis dévissées, imperdables.
Section nominale 10 mm²
Tension nominale 380 V
Sections max. par point de connexion : 3 x 10 mm², 4 x 6 mm².



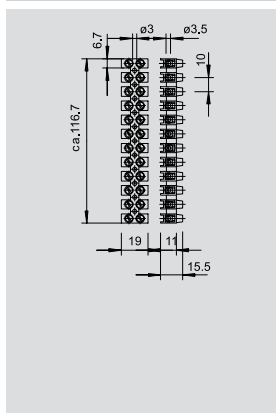
Bornes et barrettes de connexion à vis

Barrettes de connexion à vis, Dominos



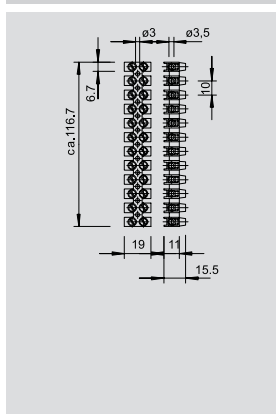
Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PA	Prix €/% pc
72/VDE	transparent	500	10	2,050	2055 92 9	E

Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 12 pôles se composant de bornes individuelles séparables.
 Vis dévissées, imperdables.
 Section nominale 4 mm²
 Tension nominale 450 V
 Courant nominal 32 A
 Raccordements max. par côté : 2,5 mm² à 1 fil ou 1,5 mm² à fil fin, avec embout d'extrémité.



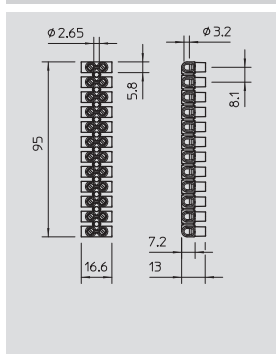
Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PA	Prix €/% pc
74/VDE	transparent	200	10	3,580	2056 14 3	E

Contrôlée selon la norme EN 60998.
 Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 12 pôles se composant de bornes individuelles séparables.
 Vis desserrées, imperdables.
 Section nominale 6 mm²
 Tension nominale 450 V
 Courant nominal 41 A
 Raccordements max. par côté : 4 mm² à 1 fil ou 2,5 mm² à fil fin, avec embout d'extrémité.
 Température ambiante maximale admissible selon la norme EN 60998 : -5 à +85 °C.



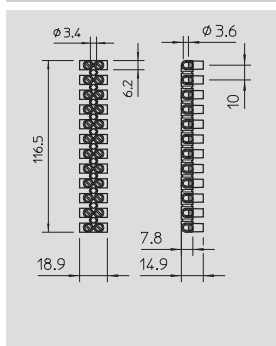
Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PA	Prix €/% pc
74/D	transparent	200	10	3,680	2056 17 8	E

Avec étrier de protection des fils.
 Contrôlé selon la norme EN 60998.
 Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 12 pôles se composant de bornes individuelles séparables.
 Vis desserrées, imperdables.
 Section nominale 4 mm²
 Tension nominale 450 V
 Courant nominal 32 A
 Raccordements max. par côté : 4 mm² à 1 fil ou 2,5 mm² à fil fin, avec embout d'extrémité.
 Température ambiante maximale admissible selon la norme EN 60998 : -5 à +85 °C



Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PP	Prix €/% pc
72/CE	blanc	500	10	1,900	2056 07 0	E
72/CE	noir	500	10	1,900	2056 08 9	E

Contrôlée selon la norme EN 60998.
 Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 12 pôles se composant de bornes individuelles séparables.
 Vis desserrées, imperdables.
 Température ambiante maximale admissible selon la norme EN 60998 : -5 à +40 °C.
 Section nominale 4 mm²
 Tension nominale 450 V
 Courant nominal 32 A
 Raccordements max. par côté : 4 mm² à 1 fil ou 2,5 mm² à fil fin, avec embout d'extrémité.



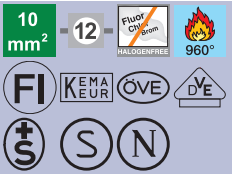
Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PP	Prix €/% pc
74/CE	blanc	200	10	1,900	2056 22 4	E
74/CE	noir	200	10	1,900	2056 23 2	E

Contrôlée selon la norme EN 60998.
 Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 12 pôles se composant de bornes individuelles séparables.
 Vis desserrées, imperdables.
 Température ambiante maximale admissible selon la norme EN 60998 : -5 à +40 °C.
 Section nominale 6 mm²
 Tension nominale 450 V
 Courant nominal 41 A
 Raccordements max. par côté : 6 mm² à 1 fil ou 4 mm² à fil fin, avec embout d'extrémité.



Bornes et barrettes de connexion à vis

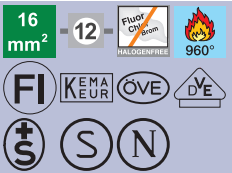
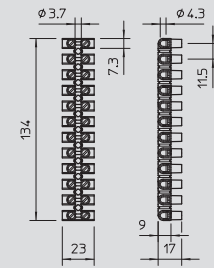
Barrettes de connexion à vis, Dominos



Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article
76/CE	blanc	100	10	4,300	2056 37 2
76/CE	noir	100	10	4,300	2056 38 0

Prix
€/ % pc
E

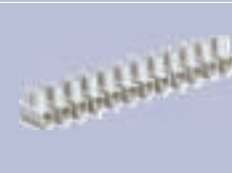
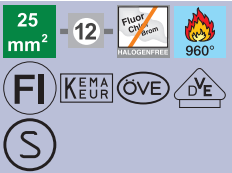
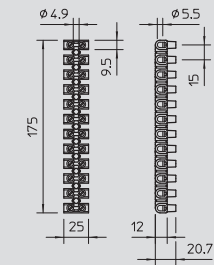
Contrôlée selon la norme EN 60998.
Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 12 pôles se composant de bornes individuelles séparables.
Vis desserrées, imperdables.
Température ambiante maximale admissible selon la norme EN 60998 : -5 à +40 °C.
Section nominale 10 mm²
Tension nominale 450 V
Courant nominal 57 A
Raccordements max. par côté : 10 mm² à 1 fil ou 6 mm² à fil fin, avec embout d'extrémité.



Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article
78/CE	blanc	100	10	8,400	2056 55 0
78/CE	noir	100	10	8,400	2056 56 9

Prix
€/ % pc
E

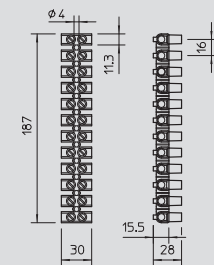
Contrôlée selon la norme EN 60998.
Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 12 pôles se composant de bornes individuelles séparables.
Vis desserrées, imperdables.
Température ambiante maximale admissible selon la norme EN 60998 : -5 à +40 °C.
Section nominale 16 mm²
Tension nominale 450 V
Courant nominal 76 A
Raccordements max. par côté : 16 mm² à 1 fil ou 10 mm² à fil fin, avec embout d'extrémité.



Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article
79/CE	blanc	50	10	19,300	2056 57 7
79/CE	noir	50	10	19,300	2056 58 5

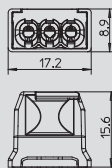
Prix
€/ % pc
E

Contrôlée selon la norme EN 60998.
Bornes en laiton, vis en acier, galvanisées (passivation transparente), bornier à 12 pôles se composant de bornes individuelles séparables.
Vis desserrées, imperdables.
Température ambiante maximale admissible selon la norme EN 60998 : -5 à +40 °C.
Section nominale 25 mm²
Tension nominale 750 V
Courant nominal 101 A
Raccordements max. par côté : 25 mm² à 1 fil ou 16 mm² à fil fin, avec embout d'extrémité.



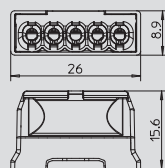
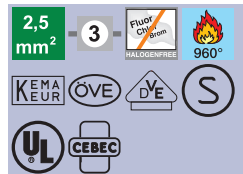
Bornes à fiche, sans vis

Bornes à fiche (sans vis)



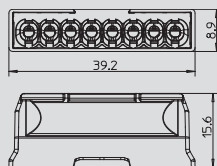
Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PA	Prix €/ % pc
61/325	gris clair	2000	100	0,250	2054 48 5	E

Borne sans vis pour le raccordement de conducteurs unifilaires.
 Section nominale 2,5 mm²
 Tension nominale 450 V
 Courant nominal 24 A
 Section raccordable 0,5 mm² jusqu'à 2,5 mm²
 Raccordement de 3 conducteurs de 0,5 à 2,5 mm²
 Longueur à dénuder 10 mm



Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PA	Prix €/ % pc
61/525	gris clair	2000	100	0,300	2054 50 7	E

Borne sans vis pour le raccordement de conducteurs unifilaires.
 Section nominale 2,5 mm²
 Tension nominale 450 V
 Courant nominal 24 A
 Section raccordable 0,5 mm² jusqu'à 2,5 mm²
 Raccordement de 5 conducteurs de 0,5 à 2,5 mm²
 Longueur à dénuder 10 mm



Type	Couleur	Carton d'expédition pc	Emb. pc	Poids kg/% pcs	N° d'article PA	Prix €/ % pc
61/825	gris clair	1000	50	0,490	2054 52 3	E

Borne sans vis pour le raccordement de conducteurs unifilaires.
 Section nominale 2,5 mm²
 Tension nominale 450 V
 Courant nominal 24 A
 Section raccordable 0,5 mm² jusqu'à 2,5 mm²
 Raccordement de 8 conducteurs de 0,5 à 2,5 mm²
 Longueur à dénuder 10 mm

