

SFZ|SKL

CEM Bornes de blindage



Description du produit

Les bornes de blindage de type SKL sont utilisées partout où le blindage des câbles individuels doit être relié au potentiel de masse.

Les bornes de blindage assurent un raccordement sûr et simple du blindage du câble.

Le câble lui-même est soumis à une traction réduite selon la norme VDE au moyen de l'attache-câble sur la gaine du câble. On fait le montage sur le rail DIN de 35 mm.

Avantage

- Attache câble intégré à la borne de blindage
- Montage rapide et sans vis
- Pression de ressort constante sur le blindage des câbles
- Contact optimum du blindage du câble
- Protégé des vibrations, sans entretien

Spécification

Matière

SKL-borne Acier à ressort galvanisé
SF- / SFZ-pied Acier à ressort

Accessoires

Colliers de serrage Page 73
CEM ServiceBox Page 79
Profilé chapeau Page 91
Outils de dénudage Page 115

Type	N° de cde	Diamètre du blindage	UE
SFZ SKL 1.5-3	36850	1.5 - 3.0 mm	10
SFZ SKL 3-6	36855	3.0 - 6.0 mm	10
SFZ SKL 6-8	36860	6.0 - 8.0 mm	10
SFZ SKL 8-11	36865	8.0 - 11 mm	10
SFZ SKL 12-16	36870	12 - 16 mm	10
SFZ SKL 17-22	36875	17 - 22 mm	10
SFZ SKL 23-29	36880	23 - 29 mm	10

SF|SKL CEM Bornes de blindage



Type	N° de cde	Diamètre du blindage	UE
SF SKL 1.5-3	36243	1.5 - 3.0 mm	10
SF SKL 3-6	36244	3.0 - 6.0 mm	10
SF SKL 6-8	36245	6.0 - 8.0 mm	10
SF SKL 8-11	36246	8.0 - 11 mm	10
SF SKL 12-16	36247	12 - 16 mm	10
SF SKL 17-22	36248	17 - 22 mm	10
SF SKL 23-29	36249	23 - 29 mm	10
SF SKL 30-37	36250	30 - 37 mm	10
SF SKL 38-48	36252	38 - 48 mm	10
SF seul	36230	Pied de fixation seul	10

Description du produit

Les bornes de blindage de type SKL sont utilisées partout où le blindage des câbles individuels doit être relié au potentiel de masse. Les bornes de blindage assurent un raccordement sûr et simple du blindage du câble.

On fait le montage sur le rail DIN de 35 mm.

Avantage

- Contact optimum du blindage du câble
- Montage rapide et sans vis
- Pression de ressort constante sur le blindage des câbles
- Gain de place par arrangement optimisé
- Protégé des vibrations, sans entretien

Spécification

Matière
SKL-borne Acier à ressort galvanisé
SF-pied Acier à ressort

Accessoires

CEM ServiceBox Page 79
Profilé chapeau Page 91
Outils de dénudage Page 115

SFS|SKL

CEM Bornes de blindage



Description du produit

Comparable aux types SF|SKL, le modèle SFS|SKL se monte sur le rail DIN de 35 mm.

Par la disposition décalée des SFS|SKL, on assure un usage optimum de la place dans les applications où plusieurs câbles doivent être posés très serrés.

Avantage

- Densité de passage élevée
- Montage rapide et sans vis
- Pression de ressort constante sur le blindage des câbles
- Contact optimum du blindage du câble
- Protégé des vibrations, sans entretien

Spécification

Matière

SKL-borne Acier à ressort galvanisé
 SFS-pied Acier à ressort

Accessoires

CEM ServiceBox Page 79
 Profilé chapeau Page 91
 Outils de dénudage Page 115

Type	N° de cde	Diamètre du blindage	UE
SFS SKL 1.5-3	36810	1.5 - 3.0 mm	10
SFS SKL 3-6	36815	3.0 - 6.0 mm	10
SFS SKL 6-8	36820	6.0 - 8.0 mm	10
SFS seul	36229	Pied de fixation seul	10