Pieds de fixation CEM en série pour rail DIN TH 35

avec maintien de câble intégré



Les pieds de fixation pour bornes de blindage CEM en série sont utilisées partout où le blindage des câbles doit être relié au potentiel de masse. Les bornes de blindage assurent un raccordement sûr et simple du blindage du câble. La traction du câble est soulagée par des attaches-câble qui maintiennent la gaine extérieure selon la norme NF EN 62444.

Le montage se fait par clipsage sur le rail DIN TH 35. Il existe 10 longueurs de support différentes qui peuvent être équipées jusqu'à 12 bornes de blindage SKL selon l'application.

Les bornes de blindage CEM suivantes sont disponibles selon la section du câble:

SKL 1.5-3 | SKL 3-6 | SKL 6-8 | SKL 8-11

Configurable en ligne avec le Configurateur CEM!

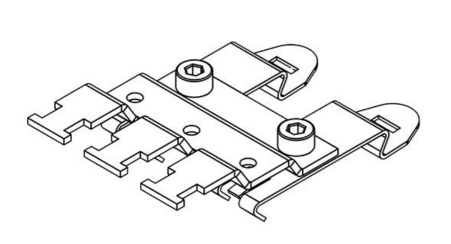
Spécifications

Matière	Borne de blindage: Acier à ressort galvanisé Pied à pression: Acier à ressort Pied de fixation: Acier galvanisé
Propriétés	résistant aux vibrations
Type de fixation	Visser

Avantages

- Contact optimum du blindage du câble
- Contact au blindage et tenue à la traction séparés
- Très simple à monter/démonter
- Pression constante sur le blindage des câbles
- Protection contre les vibrations. Pas d'entretien particulier
- Gains de place par arrangement optimisé
- Adaptation possible des pieds de fixation au besoin du client

Types et tailles de produits



N° de cde **38105** Hauteur **15,4 mm**

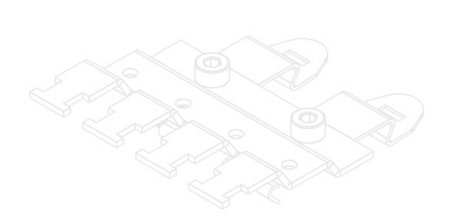
EAN **4251269305**

856

d'emballage
Pour nombre 3
de bornes
Pour nombre 3
max. de câbles

Unité

Longueur 41,2 mm Largeur 70,7 mm



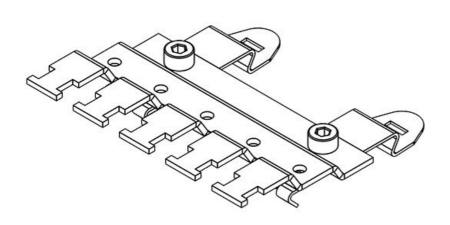
N° de cde **38110** Hauteur **15,4 mm**

EAN **4251269305**

863

Unité 1
d'emballage
Pour nombre 4
de bornes
Pour nombre 4
max. de câbles

Largeur 56,8 mm 70,7 mm



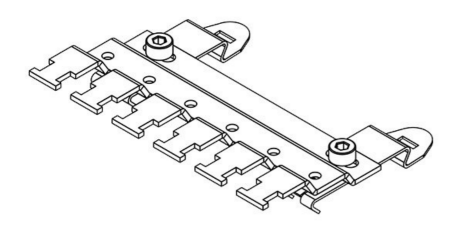
N° de cde **38115** Hauteur **15,4 mm**

EAN **4251269305**

870

Unité 1
d'emballage
Pour nombre 5
de bornes
Pour nombre 5
max. de câbles

Longueur **72,4 mm**Largeur **70,7 mm**



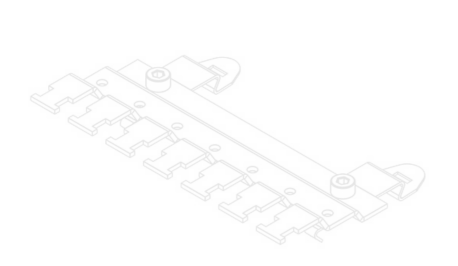
N° de cde **38120** Hauteur **15,4 mm**

EAN **4251269305**

887

Unité 1
d'emballage
Pour nombre 6
de bornes
Pour nombre 6
max. de câbles

Longueur **88 mm**Largeur **70,7 mm**



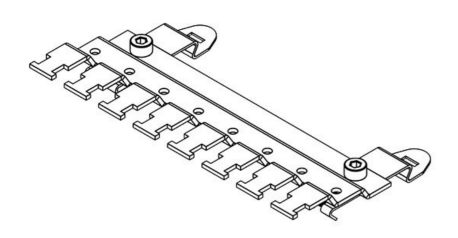
N° de cde **38125** Hauteur **15,4 mm**

EAN **4251269305**

894

Unité 1
d'emballage
Pour nombre 7
de bornes
Pour nombre 7
max. de câbles

Longueur 103,6 mm
Largeur 70,7 mm



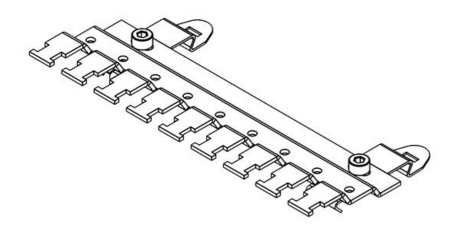
N° de cde **38130** Hauteur **15,4 mm**

EAN **4251269305**

900

Unité 1
d'emballage Pour nombre 8
de bornes
Pour nombre 8
max. de câbles

Longueur 119,2 mm Largeur 70,7 mm



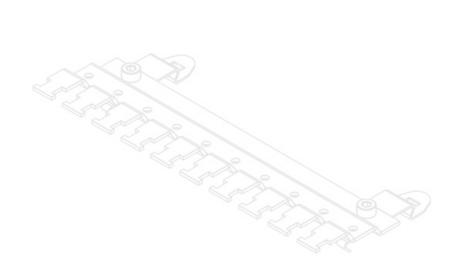
N° de cde **38135** Hauteur **15,4 mm**

EAN **4251269305**

917

Unité 1
d'emballage
Pour nombre 9
de bornes
Pour nombre 9
max. de câbles

Longueur 134,8 mm Largeur 70,7 mm

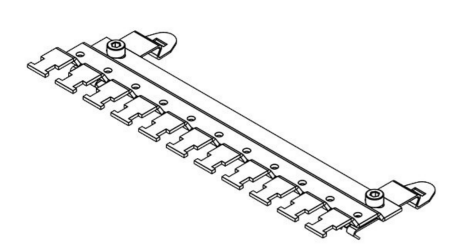


N° de cde **38140** Hauteur **15,4 mm** EAN **4251269305**

924

Unité 1
d'emballage
Pour nombre 10
de bornes
Pour nombre 10
max. de câbles

Longueur 150,4 mm Largeur 70,7 mm



N° de cde **38145** Hauteur **15,4 mm**

EAN **4251269305**

931

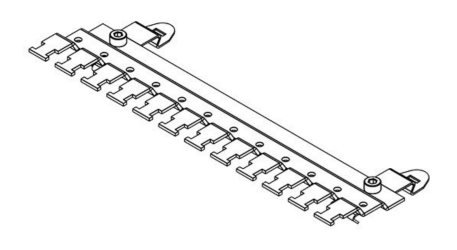
Unité **1**

d'emballage Pour nombre **11**

de bornes

Pour nombre **11** max. de câbles

Longueur 166 mm Largeur 70,7 mm



N° de cde **38150** Hauteur **15,4 mm**

EAN **4251269305**

948

Unité 1
d'emballage
Pour nombre 12
de bornes
Pour nombre 12

max. de câbles

Longueur 181,6 mm
Largeur 70,7 mm

