

## Brides de mise à la terre / brides plates

Les brides de mise à la terre/électrodes de mise à la terre à rubans plats sont parfaitement adaptées à la fabrication des armoires de distribution.



### Applications

Fabrication d'armoire de distribution

La mesure de sécurité de protection/terre est régie par la norme

Les parties métalliques fixes et mobiles comme les portes d'armoires de distribution doivent être reliées à la terre

### Particularités

Longueurs données pour vis M6 et M8

### Constitution du produit

Tresses de mise à la terre :

- Ame à brins en cuivre nu
- Isolant à base de PVC
- Confection avec cosses rondes

Brides plates de mise à la terre équipées aux extrémités soudées :

- Ame à brins en cuivre étamé
- Extrémités soudées

Brides plates de mise à la terre équipées de cosses :

- Ame à brins en cuivre étamé
- Confectionnés avec cosses de contact pressées

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000490

ETIM Classe 5.0 - Description : Accessoires pour mise à la terre et éclairage

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000490

ETIM 6.0 Classe-Description : Accessoires pour la mise à la terre et la protection contre la foudre

Code d'identification du conducteur:

Tresses de mise à la terre confectionnées vert/jaune

Constitution de l'âme:

Brides de mise à la terre confectionnées IEC 60 228 classe 6

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16

## Brides de mise à la terre / brides plates

	Brides plates de mise à la terre confectionnées IEC 60 228 classe 6, étamées À brins superfins
Rayon de courbure minimum:	Brides de mise à la terre confectionnées 7 x diamètre extérieur Brides plates de mise à la terre confectionnées 5 x diamètre extérieur
Tension d'essai:	Tresses de mise à la terre confectionnées 2500 V
Plage de température:	Tresses de mise à la terre confectionnées -30 °C à +70 °C Brides plates de mise à la terre -5 °C à +70 °C

### Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.  
Les détails relatif à la force de serrage sont disponibles sur demande, sans halogène  
Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.  
Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

## Brides de mise à la terre / brides plates

Numéro d'article	Designation article	Certification UL	Section (mm <sup>2</sup> )	Pour	Longueur (mm)	Indice de cuivre kg/1000 pièces
<b>Tresses de mise à la terre</b>						
4571120	La terre 1 x 4/M6/170 mm ve/ja	non	4	M6	170	6,5
4571123	La terre 1 x 4/M8/300 mm ve/ja	non	4	M8	300	11,4
4571121	La terre 1 x 16/M6/170 mm ve/ja	non	16	M6	170	26,2
4571124	La terre 1 x 16/M8/300 mm ve/ja	non	16	M8	300	46,2
4571122	La terre 1 x 25/M6/170 mm ve/ja	non	25	M6	170	40,8
4571125	La terre 1 x 25/M8/300 mm ve/ja	non	25	M8	300	72
<b>Brides plates de mise à la terre équipée aux extrémités soudées</b>						
4571132	Flat ground strap/press. 1X10/M6/200mm	non	10	M6	200	18
4571135	Flat ground strap/press. 1x10/M6/300mm	non	10	M6	300	27
4571133	Flat ground strap/press. 1x16/M8/200mm	non	16	M8	200	29
4571136	Bride de mise à la terre/press. 1x16/M8/300mm	non	16	M8	300	43,5
4571134	Bride de mise à la terre/press. 1x25/M8/200mm	non	25	M8	200	45
4571137	Bride de mise à la terre/press. 1x25/M8/300mm	non	25	M8	300	67,5
4571126	Brides plates/bornes de mise à la terre 1x10/M6/200 mm	oui	10	M6	200	25
4571129	Bride plate/bornes de mise à la terre 1x10/M6/300 mm	oui	10	M6	300	32
4571127	Bride plate/bornes de mise à la terre 1x16/M8/200mm	oui	16	M8	200	35
4571130	Bride plate/bornes de mise à la terre 1x16/M8/300mm	oui	16	M8	300	51

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## Brides de mise à la terre / brides plates

Numéro d'article	Designation article	Certification UL	Section (mm <sup>2</sup> )	Pour	Longueur (mm)	Indice de cuivre kg/1000 pièces
4571128	Bride plate/bornes de mise à la terre 1x25/M8/200 mm	oui	25	M8	200	55
4571131	Bride plate/bornes de mise à la terre 1x25/M8/300mm	oui	25	M8	300	80

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapprance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16