

Fiche technique

Bornes de raccordement et de mise à la terre FS

Référence: 6016694



La borne de raccordement et de mise à la terre sert à réduire la résistance électrique et ainsi à améliorer la conductibilité électrique pour les systèmes de chemins de câbles en treillis GRM dans la zone de jonction. Ainsi, les exigences élevées en termes de résistance de contact selon z. B. NEMA et CSA sont respectés. En outre, la borne de raccordement et de mise à la terre est absolument nécessaire lors de l'utilisation d'un système de chemin de câbles en treillis comme conducteur de protection (respecter les réglementations nationales pour la mise en place d'un tel système).



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 6016694 |
| Type | VEK-GRM 3.9 FS |
| Désignation 1 | Raccord et mise à la terre |
| Désignation 2 | pour GR-Magic |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 42x19x11 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 3,85 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1787 kg CO2e / 1 Pièce |

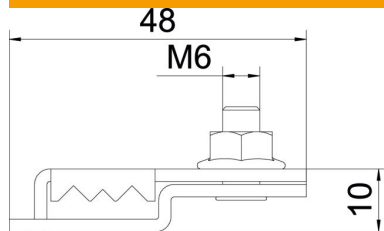
Fiche technique

Bornes de raccordement et de mise à la terre FS

Référence: 6016694

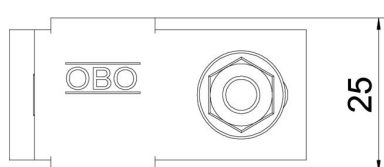
OBO
BETTERMANN

Dimensions



Hauteur

11 mm



25

Caractéristiques techniques

Convient pour hauteur du système de support de câbles 11 mm

Compatible pour fil de chemins de 3,9 mm câbles en treillis max.

Compatible pour fil de chemins de 3,9 mm câbles en treillis min.