

Fiche technique

Bornes de raccordement et de mise à la terre

Réf. 6016696



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. Les exigences élevées en matière de résistance de contact selon NEMA et CSA par ex. peuvent être satisfaites. La borne de raccordement et de mise à la terre est en outre impérativement nécessaire comme conducteur de protection en cas d'utilisation d'un système de chemins de câbles en treillis (attention : respecter les prescriptions nationales en vigueur relatives à la réalisation d'un tel système).



St	Acier
FS	galvanisé par bande

Données de base

N° d'article	6016696
Type	VEK-GRM 4.8 FS
Désignation 1	Raccord mise à la terre
Désignation 2	pour GR-Magic 4,8
Dimension	42x19x11
Matériau	Acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	25,00 pc
Poids	3,80 kg/100 pc

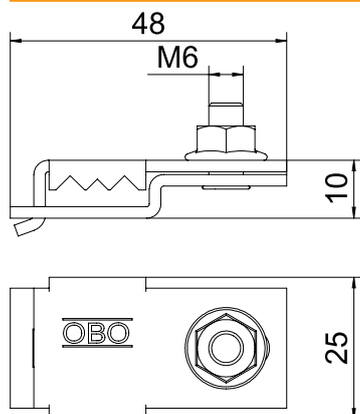
Fiche technique

Bornes de raccordement et de mise à la terre

Réf. 6016696



Caractéristiques techniques



Hauteur latérale | 11,00 mm