## Fiche technique

## Bornes de raccordement et de mise à la terre



N° de réf. 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

**(€**∰

St (acier)

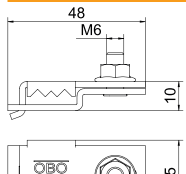
acier

galvanisé sendzimir

## Données sources

N° de réf.	6016694
Туре	VEK-GRM 3.9 FS
Dimension	42x19x11
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	FS
Unité de vente minimale	25,00 Pièces
Poids	3,85 kg/100 pc

## Caractéristiques techniques



25

Hauteur latérale 11,00 mm