

Fiche technique

Ressort de serrage pour filins conducteurs

Référence: 6049273



La liaison équipotentielle fonctionnelle du système de support de câble peut être établie avec le ressort de serrage. Le ressort de serrage est serré sur le bord du chemin de câbles et le câble conducteur est ensuite serré dans le réceptacle prévu du ressort de serrage.

Le ressort de serrage peut recevoir des câbles conducteurs allant de 10 à 35 mm² et doit être installé tous les 1 500 mm.



St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	6049273
Type	KFL G
Désignation 1	Clip de mise à la terre
Désignation 2	montage sans vis
Fabricant	OBO
Dimension	10-35mm ²
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,731 kg
Unité de poids	kg/100 paires

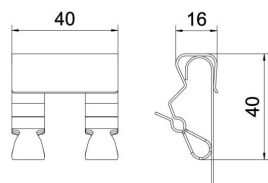
Fiche technique

Ressort de serrage pour filins conducteurs

Référence: 6049273



Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	16 mm
Hauteur	40 mm

Caractéristiques techniques

Convient pour	Conducteur rond
épaisseur du matériau	0,8 mm
Section	35 mm ²
Type d'accessoires	autres
Accessoires	oui
Pièce de rechange.	non