

Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 7 mm cuivré

Référence: 5207819



- Avec taraudage M8 ou trou de fixation Ø 7 mm
- En acier inoxydable (V2A)
- VA-VK : cuivré

A2 acier inoxydable 1.4301

Cu cuivré

Données sources

Référence	5207819
Type	177 20 VA-VK M8
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0078 kg CO2e / 1 Pièce

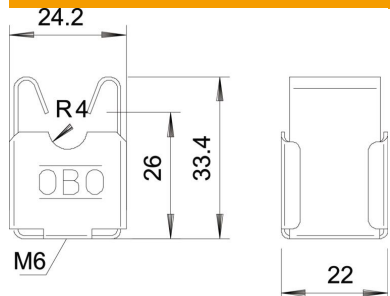
Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 7 mm cuivré

Référence: 5207819

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de fixation du conducteur	avec collier à clip
Dimensions du conducteur	8 mm rond
Hauteur de montage	20 mm
Ajustement	Rd 8 mm