

Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 5 mm
cuivré

Référence: 5207800



- Avec taraudage M6 ou trou de fixation Ø 5 mm
- En acier inoxydable (V2A)
- VA-VK : cuivré

A2 acier inoxydable

Cu cuivré

Données sources

Référence	5207800
Type	177 20 VA-VK M6
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	2,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

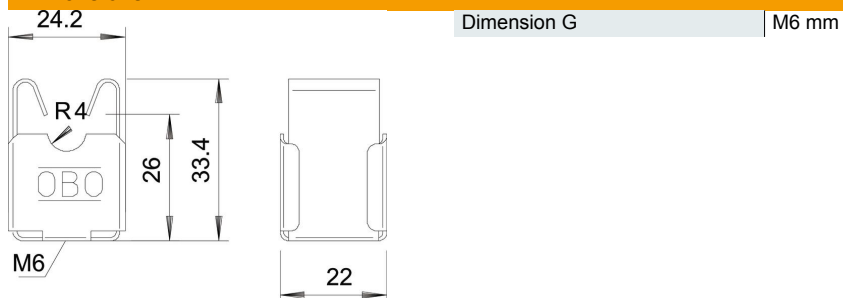
Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8 mm, trou de fixation Ø 5 mm
cuivré

Référence: 5207800



Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de fixation du support	Perforation avec filetage M
Type de fixation du conducteur	avec collier à clip
Filetage, métrique	6
Dimensions du conducteur	8 mm rond
Hauteur de montage	20 mm