

Fiche technique

Borne de mise à la terre avec tige de fixation

Référence: 6404001



Borne de mise à la terre pour fixer le conducteur d'équipotentialité au système de chemins de câbles.
Convient pour section de câbles de 4-50 mm². Avec rondelle éventail et vis à tête fraisée bombée.



CuZn
37 laiton

Données sources

Référence	6404001
Type	EKL 25 M8
Désignation 1	Borne de mise à la terre
Désignation 2	avec taraudage 8 + écrou
Fabricant	OBO
Dimension	4-50mm ²
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,97 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions

Cote L	1,02 dans
Cote L	22 mm
Cote I	8 mm

Fiche technique

Borne de mise à la terre avec tige de fixation

Référence: 6404001



Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Filetage	M8
Avec accessoires pour vis	non
Section	50 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Ouverture de clé	18
Type de raccordement	avec pivot/perforation