

Fiche technique

Borne de mise à la terre avec tige de fixation

Référence: 6404006

OBO
BETTERMANN

Borne de mise à la terre pour fixer le conducteur d'équipotentialité au système de chemins de câbles. Tige filetée M12 avec fente. Convient pour sections de câbles de 4 à 50 mm².



CEUK
CA

CuZn
37 Laiton

Données de base

Référence	6404006
Typee	EKL 25 M6
Désignation 1	Borne de mise à la terre
Désignation 2	avec taraudage 6
Fabricant	OBO
Dimension	4-50mm ²
Couleur	laiton
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	3,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0778 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Cote L	0,87 in
Cote L	22 mm
Cote I	8 mm

Fiche technique

Borne de mise à la terre avec tige de fixation

Référence: 6404006



Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Filetage	M6
Avec accessoires pour vis	non
Section	50 mm ²
Acier inoxydable, teint	non
Méplat	18
Type de raccordement	avec pivot/perforation