

Fiche technique

Borne de raccordement, double

Référence: 6049277



Borne de raccordement double pour la connexion de 2 câbles conducteurs, pour l'établissement de la liaison équipotentielle de protection avec des systèmes de chemins de câbles. Sert de jonction pour les dérivations et les croix. Montage sur câble conducteur, au centre du ressort de serrage.



 laiton

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 6049277 |
| Type | AKL 25 Z |
| Désignation 1 | Borne de raccordement |
| Désignation 2 | for conductor cable, double |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 25mm ² |
| Matériau | laiton |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 8,612 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

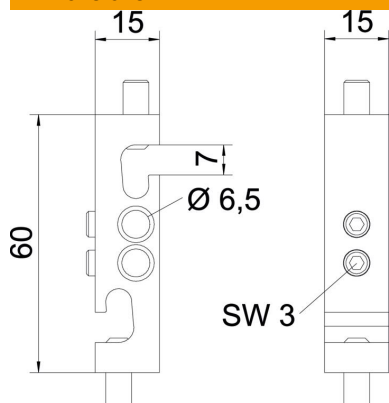
Fiche technique

Borne de raccordement, double

Référence: 6049277



Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 15 mm |
| Largeur | 15 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 7 mm |
| Cote D | 6,5 mm |
| Dimension H | 60 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------|--------------------|
| Convient pour | Conducteur rond |
| Section | 25 mm ² |