

Fiche technique

Raccord Rd 8-10 mm avec patin de pression FT

Référence: 5304164



- avec 1 vis de serrage de contact Fix, écrou et rondelle à denture concave
- avec patin de pression prémonté en acier
- correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 5304164 |
| Type | 5001 N-FT |
| Désignation 1 | Borne de raccordement |
| Désignation 2 | pour conducteur rond |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 5,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Type de vis de fixation | Vis de serrage |
| Type de raccord | Raccord |
| Capacité de courant de foudre admissible | N/50 kA |
| Convient pour le raccordement | autres |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |

Fiche technique

Raccord Rd 8-10 mm avec patin de pression FT

Référence: 5304164



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-----|
| Plaque intermédiaire | non |
|----------------------|-----|