

Fiche technique

Socle MultiBase

Référence: 5096653



- Compatible avec les séries V25, V20 (ancienne gamme) et V10
- Pré-montée et prête à raccorder
- Pour réseaux TN
- Bornes multifonctionnelles pour faciliter le raccordement en série
- Les cartouches peuvent pivoter à 180 degrés

| Données de base | | |
|--|--|--------------------------|
| Référence | | 5096653 |
| Typee | | MB 2 |
| Désignation 1 | | Socle MultiBase |
| Désignation 2 | | 2 pôles |
| Fabricant | | OBO |
| Dimension | | 2-polig |
| Unité d'emballage minimale | | 1 |
| Unité de quantité | | pc |
| Poids | | 14,4 kg |
| Unité de poids | | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte | | 0,5932 kg CO2e / 1 Pièce |

| Dimensions | |
|------------|--|
| | |

Fiche technique

Socle MultiBase

Référence: 5096653



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------|
| Modèle | 2 |
| Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm) | 2 |
| Température de service max. | 80 °C |
| Température de service min. | -40 °C |
| Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max. | 35 mm ² |
| Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min. | 2,5 mm ² |
| Type de montage | Rail DIN 35 mm |
| Type du réseau | TN |
| Indice de protection | IP20 |
| Signalisation sur l'appareil | aucun |
| Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -40 °C |