

# Fiche technique

## Socle MultiBase

Référence: 5096653

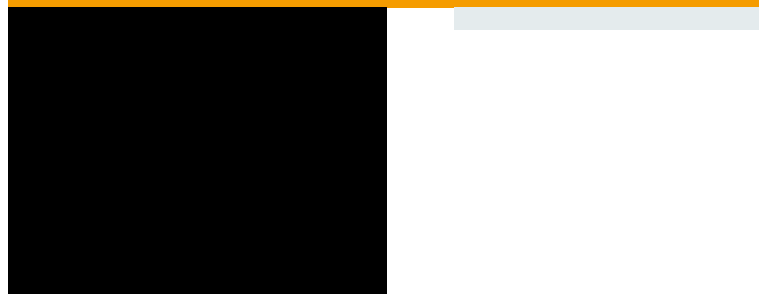


- Compatible avec les séries V25-B+C, V20-C et V10-C
- Pré-montée et prête à raccorder
- Pour réseaux TN
- Bornes multifonctionnelles pour faciliter le raccordement en série
- Les cartouches peuvent pivoter à 180 degrés

### Données sources

Référence	5096653
Type	MB 2
Désignation 1	Socle MultiBase
Désignation 2	2 pôles
Fabricant	OBO
Dimension	2-polig
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	14,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5932 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



# Fiche technique

## Socle MultiBase

Référence: 5096653



### Caractéristiques techniques

Modèle des pôles	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 (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Type de montage	Rail DIN 35 mm
type du réseau	TN
Indice de protection signalisation sur l'appareil	IP20
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C