

**Klippon POK (boîtier vide en polyester)
POK MOPL 1616 MINI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation.

L'ensemble cohérent que forment les accessoires système de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permet d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

La gamme comprend :

- Plaques de montage
- Plaques de mise à la terre
- Pieds de montage

Notre service de montage inclut la livraison du boîtier prêt à être connecté et adaptable à chaque application.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Type | POK MOPL 1616 MINI |
| Référence | 1534360000 |
| Version | Klippon POK (boîtier vide en polyester), Plaque de montage, Hauteur: 113 mm, Largeur: 142.5 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zinguée, zingué, argent |
| GTIN (EAN) | 4050118338119 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

Klippon POK (boîtier vide en polyester) POK MOPL 1616 MINI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|------------|
| Largeur | 142,5 mm | Largeur (pouces) | 5,61 inch |
| Hauteur | 113 mm | Hauteur (pouces) | 4,449 inch |
| Profondeur | 1,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,059 inch |
| Cote de fixation largeur | 132 mm | Cote de fixation hauteur | 76 mm |
| Poids net | 185 g | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------|--------|----------|-----------------------|
| Résistance du matériau | 1,5 mm | Matériau | Tôle d'acier, zinguée |
| Surface | zingué | | |

Caractéristiques générales accessoires

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| Cote de fixation hauteur | 76 mm | Cote de fixation largeur | 132 mm |
| Matériau | Tôle d'acier, zinguée | Résistance du matériau | 1,5 mm |
| Surface | zingué | | |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000213 | eClass 6.2 | 27-18-92-61 |
| eClass 9.0 | 27-40-06-39 | eClass 9.1 | 27-18-92-90 |

Agréments

Agréments



Téléchargements

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Brochure/Catalogue | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Données techniques | STEP |