

**Klippon POK (boîtier vide en polyester)  
POK MOPL 1656 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 1656 MINI
Référence	<a href="#">1534390000</a>
Version	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Plaque de montage, Hauteur: 113 mm, Largeur: 545 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zinguée, zingué, argent
GTIN (EAN)	4050118338089
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### Klippon POK (boîtier vide en polyester) POK MOPL 1656 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	545 mm	Largeur (pouces)	21,457 inch
Hauteur	113 mm	Hauteur (pouces)	4,449 inch
Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Cote de fixation largeur	532 mm	Cote de fixation hauteur	76 mm
Poids net	750 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	532 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	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>