

## POK MOPL 0819 MINI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration



Figure similaire

Le boîtier Klippon<sup>®</sup> POK est fabriqué à partir d'un polyester de haute qualité renforcé de fibres de verre et est idéal pour les applications et les environnements où la résistance à la corrosion, la résistance aux chocs et un indice de protection IP élevé sont exigés.

Caractéristiques principales de la vaste gamme de produits :

- Disponible en 17 tailles
- Deux finitions standard (couleurs) : gris (similaire au RAL 7001 pour l'usage industriel) et noir (similaire au RAL 9011 pour les environnements difficiles, Ex)
- Couvercle avec vis en acier inox, à tête cruciforme / à fente
- Joint moulé en silicone ou chloroprène
- Perçages de fixation à l'extérieur de la zone d'étanchéité pour assurer une protection élevée contre les infiltrations IP66
- Essai de résistance aux chocs jusqu'à 7 joules
- Montage directement sur le boîtier ou par le biais d'une plaque de maintien interne
- Montage directement sur paroi possible grâce à perçages de fixation ou pieds de montage
- Filetages pour la fixation de rails profilés et de plaques de montage
- Classe incendie jusqu'à E60 en fonction de la configuration

Weidmüller est en mesure de fabriquer et fournir ce boîtier en fonction des spécifications du client - équipé de toutes les bornes et de tous les presse-étoupes nécessaires.

## Informations générales de commande

Version	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Plaque de montage, Hauteur: 178 mm, Largeur: 34 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zinguée, zingué, argent
Référence	<a href="#">1534320000</a>
Type	POK MOPL 0819 MINI
GTIN (EAN)	4050118338102
Qté.	1 pièce(s)

**POK MOPL 0819 MINI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	178 mm	Hauteur (pouces)	7,008 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Cote de fixation largeur	169 mm	Poids net	64 g

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ECLASS 9.0	27-40-06-39
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-40-06-39
ECLASS 11.0	27-40-06-39	ECLASS 12.0	27-40-06-39

**Caractéristiques générales**

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

**Numéros de certificat du boîtier**

Numéro de certificat (EAC) RUC-DE.BE02.B.00173

**Agréments**

Agréments

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	