

## POK MOPL 1222

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Similaire à l'illustration



Le boîtier Klippon® 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
- Percages 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 percages 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: 107 mm, Largeur: 207 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zinguée, autres, argent
Référence	<a href="#">9510600000</a>
Type	POK MOPL 1222
GTIN (EAN)	4008190498238
Qté.	1 Pièce

## POK MOPL 1222

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Profondeur	1.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0591 inch
Hauteur	107 mm	Hauteur (pouces)	4.2126 inch
Largeur	207 mm	Largeur (pouces)	8.1496 inch
Cote de fixation hauteur	52 mm	Cote de fixation largeur	193 mm
Poids net	237 g		

### Températures

Température de fonctionnement

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

### Caractéristiques générales

Résistance du matériau	1.5 mm	Type de fixation	Vissé
Surface	autres	Matériau de base	Tôle d'acier, zinguée

## POK MOPL 1222

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

### Profondeur 7,5 mm

Série Klippon® K, accessoires



### Informations générales de commande

Type	TS35X7.5 ST K51	Version
Référence	<a href="#">8000003907</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 203 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118652642	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	