

POK MOPL 1222 MINI

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Figure similaire

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
- 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: 77 mm, Largeur: 207 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zinguée, zingué, argent |
| Référence | 1534350000 |
| Type | POK MOPL 1222 MINI |
| GTIN (EAN) | 4050118337990 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

POK MOPL 1222 MINI

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|------------|
| Profondeur | 1,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,059 inch |
| Hauteur | 77 mm | Hauteur (pouces) | 3,031 inch |
| Largeur | 207 mm | Largeur (pouces) | 8,15 inch |
| Cote de fixation hauteur | 52 mm | Cote de fixation largeur | 193 mm |
| Poids net | 190 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 | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |