

MF POK BIG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
- 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), Pied de montage, Pattes de fixation, Hauteur: 16 mm, Largeur: 51 mm, Profondeur: 6 mm, Matériau: Acier inox 1.4301, autres |
| Référence | 9510910000 |
| Type | MF POK BIG |
| GTIN (EAN) | 4032248009756 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

MF POK BIG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Profondeur | 6 mm | Profondeur (pouces) | 0,236 inch |
| Hauteur | 16 mm | Hauteur (pouces) | 0,63 inch |
| Largeur | 51 mm | Largeur (pouces) | 2,008 inch |
| Poids net | 86 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002625 | ETIM 7.0 | EC002625 |
| ETIM 8.0 | EC002625 | ETIM 9.0 | EC002625 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-28-07 | ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-28-07 | ECLASS 11.0 | 27-18-28-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-28-07 | ECLASS 13.0 | 27-18-28-07 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------|-------------------|---------|--------|
| Matériau | Acier inox 1.4301 | Surface | autres |
| Type de fixation | Vissé | | |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |