

KLIPPON COPL 162609

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)
- Couverture 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 mise à la terre, autres, Hauteur: 60.5 mm, Largeur: 339 mm, Profondeur: 0.8 mm, Matériau de base: Laiton, brillant, non traité |
| Référence | 139100000 |
| Type | KLIPPON COPL 162609 |
| GTIN (EAN) | 4050118191318 |
| Qté. | 5 Pièce |

KLIPPON COPL 162609

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|--------------|
| Profondeur | 0.8 mm | Profondeur (pouces) | 0.0315 inch |
| Hauteur | 60.5 mm | Hauteur (pouces) | 2.3819 inch |
| Largeur | 339 mm | Largeur (pouces) | 13.3464 inch |
| Épaisseur du paroi, min. | 0.8 mm | Épaisseur du paroi, max. | 0.8 mm |
| Poids net | 26 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 | EC002623 | ETIM 9.0 | EC002623 |
| ETIM 10.0 | EC002623 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-14 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-14 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------|--------|---------|----------------------|
| Résistance du matériau | 0.8 mm | Surface | brillant, non traité |
| Matériau de base | Laiton | | |