

## KLIPPON COPL 081606

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

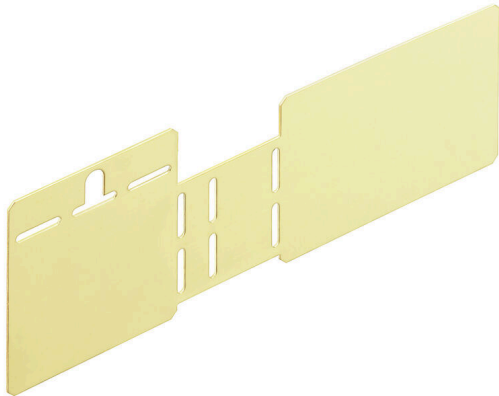
Klingenbergstraße 26

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: 33.5 mm, Largeur: 181 mm, Profondeur: 0.8 mm, Matériau de base: Laiton, brillant, non traité
Référence	<a href="#">1390930000</a>
Type	KLIPPON COPL 081606
GTIN (EAN)	4050118191202
Qté.	5 Pièce

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	33.5 mm	Hauteur (pouces)	1.3189 inch
Largeur	181 mm	Largeur (pouces)	7.126 inch
Épaisseur du paroi, min.	0.8 mm	Épaisseur du paroi, max.	0.8 mm
Poids net	37 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		