

KLIPPON COPL 252512/16

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), Plaque de mise à la terre, Hauteur: 85.5 mm, Largeur: 424 mm, Profondeur: 0.8 mm, Matériau: Laiton, brillant, non traité
Référence	1391030000
Type	KLIPPON COPL 252512/16
GTIN (EAN)	4050118191219
Qté.	5 pièce(s)

KLIPPON COPL 252512/16

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	85,5 mm	Hauteur (pouces)	3,366 inch
Largeur	424 mm	Largeur (pouces)	16,693 inch
Épaisseur du paroi, min.	0,8 mm	Épaisseur du paroi, max.	0,8 mm
Poids net	50,8 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002623	ETIM 7.0	EC002623
ETIM 8.0	EC002623	ECLASS 9.0	27-18-28-14
ECLASS 9.1	27-18-92-64	ECLASS 10.0	27-18-28-14
ECLASS 11.0	27-18-28-14	ECLASS 12.0	27-18-28-14

Caractéristiques générales

Matériau	Laiton	Résistance du matériau	0,8 mm
Surface	brillant, non traité		

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173
----------------------------	---------------------

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	