

## KLIPPON COPL 162609

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration



Le boîtier Klippon<sup>®</sup> 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: 60.5 mm, Largeur: 339 mm, Profondeur: 0.8 mm, Matériau: Laiton, brillant, non traité
Référence	<a href="#">1391000000</a>
Type	KLIPPON COPL 162609
GTIN (EAN)	4050118191318
Qté.	5 pièce(s)

**KLIPPON COPL 162609**

**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	60,5 mm	Hauteur (pouces)	2,382 inch
Largeur	339 mm	Largeur (pouces)	13,346 inch
Épaisseur du paroi, min.	0,8 mm	Épaisseur du paroi, max.	0,8 mm
Poids net	26 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	