

POK MOPL 1616

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 montage, Hauteur: 143 mm, Largeur: 145 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zinguée, autres, argent
Référence	9510610000
Type	POK MOPL 1616
GTIN (EAN)	4008190498245
Qté.	1 pièce(s)

POK MOPL 1616

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	143 mm	Hauteur (pouces)	5,63 inch
Largeur	145 mm	Largeur (pouces)	5,709 inch
Cote de fixation hauteur	76 mm	Cote de fixation largeur	132 mm
Poids net	217 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ECLASS 9.0	27-40-06-39	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-40-06-39	ECLASS 11.0	27-40-06-39
ECLASS 12.0	27-40-06-39	ECLASS 13.0	27-40-06-39

Caractéristiques générales

Matériau	Tôle d'acier, zinguée	Résistance du matériau	1,5 mm
Surface	autres	Type de fixation	Vissé

Agréments

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

Téléchargements

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

Fiche de données**POK MOPL 1616**

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

www.weidmueller.com

Accessoires**Profondeur 7,5 mm**

Série Klippon® K, accessoires

**Informations générales de commande**

Type	TS35X7.5 ST K52	Version
Référence	8000003908	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 140 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118652659	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 pièce(s)	