

POK MOPL 1212

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 montage, Hauteur: 107 mm, Largeur: 109 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zinguée, autres, argent
Référence	9510590000
Type	POK MOPL 1212
GTIN (EAN)	4008190498221
Qté.	1 Pièce

POK MOPL 1212

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	1.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0591 inch
Hauteur	107 mm	Hauteur (pouces)	4.2126 inch
Largeur	109 mm	Largeur (pouces)	4.2913 inch
Cote de fixation hauteur	52 mm	Cote de fixation largeur	95 mm
Poids net	119 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	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

Caractéristiques générales

Résistance du matériau	1.5 mm	Type de fixation	Vissé
Surface	autres	Matériau de base	Tôle d'acier, zinguée

POK MOPL 1212

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Profondeur 7,5 mm

Série Klippon® K, accessoires



Informations générales de commande

Type	TS35X7.5 ST K41	Version	
Référence	800003439		Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 105 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118652628		longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST		