

MOPL K61 STAHL

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Série Klippon® K, accessoires

Informations générales de commande

Version	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Plaque de montage, Plaque de montage, Hauteur: 145 mm, Largeur: 245 mm, Profondeur: 2 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zinguée, zingué, argent
Référence	3073120000
Type	MOPL K61 STAHL
GTIN (EAN)	4008190858056
Qté.	1 Pièce

MOPL K61 STAHL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0.0787 inch
Hauteur	145 mm	Hauteur (pouces)	5.7086 inch
Largeur	245 mm	Largeur (pouces)	9.6456 inch
Cote de fixation hauteur	72.5 mm	Cote de fixation largeur	230 mm
Poids net	497 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	2 mm	Type de fixation	Vissé
Surface	zingué	Matériau de base	Tôle d'acier, zinguée

Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	2 mm	Type de fixation	Vissé
Surface	zingué	Matériau de base	Tôle d'acier, zinguée
Cote de fixation largeur	230 mm	Cote de fixation hauteur	72.5 mm

MOPL K61 STAHL

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Profondeur 7,5 mm



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

Type	TS35X7.5 ST POK 1626	Version	
Référence	8000003909	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 243 mm, sans perçage	
GTIN (EAN)	4050118652673	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé	
Qté.	20 ST		

Profondeur 7,5 mm

Série Klippon® K, accessoires



Informations générales de commande

Type	TS35X7.5 ST K61	Version	
Référence	8000037567	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 243 mm, avec perçage	
GTIN (EAN)	4050118653298	longitudinal, Acier, zingué, chromé	
Qté.	20 ST		