

**MOPL K61 STAHL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

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: Tôle d'acier, zinguée, zingué, argent
Référence	<a href="#">3073120000</a>
Type	MOPL K61 STAHL
GTIN (EAN)	4008190858056
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 5 septembre 2024 23:33:32 CEST

Niveau du catalogue 31.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## MOPL K61 STAHL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	145 mm	Hauteur (pouces)	5,709 inch
Largeur	245 mm	Largeur (pouces)	9,646 inch
Cote de fixation hauteur	72,5 mm	Cote de fixation largeur	230 mm
Poids net	497 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
ECLASS 14.0	27-40-06-39		

### Caractéristiques générales

Matériau	Tôle d'acier, zinguée	Résistance du matériau	2 mm
Surface	zingué	Type de fixation	Vissé

### Caractéristiques générales accessoires

Cote de fixation hauteur	72,5 mm	Cote de fixation largeur	230 mm
Matériau	Tôle d'acier, zinguée	Résistance du matériau	2 mm
Surface	zingué	Type de fixation	Vissé

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

### Agréments

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

### Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

## MOPL K61 STAHL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Profondeur 7,5 mm



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

Type	TS35X7.5 ST POK 1626	Version
Référence	<a href="#">8000003909</a>	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 pièce(s)	

## Profondeur 7,5 mm

Série Klippon® K, accessoires



## Informations générales de commande

Type	TS35X7.5 ST K61	Version
Référence	<a href="#">8000037567</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 243 mm, avec perçage
GTIN (EAN)	4050118653298	longitudinal, Acier, zingué, chromé
Qté.	20 pièce(s)	