

## MOPL K2 N FE

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

[www.weidmueller.com](http://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: 52 mm, Largeur: 91 mm, Profondeur: 3 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zinguée, zingué, argent
Référence	<a href="#">1905270000</a>
Type	MOPL K2 N FE
GTIN (EAN)	4032248524433
Qté.	1 Pièce

## MOPL K2 N FE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	52 mm	Hauteur (pouces)	2.0472 inch
Largeur	91 mm	Largeur (pouces)	3.5827 inch
Cote de fixation hauteur	26 mm	Cote de fixation largeur	82 mm
Poids net	46 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	Surface	zingué
Matériau de base	Tôle d'acier, zinguée		

## Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	2 mm	Surface	zingué
Matériau de base	Tôle d'acier, zinguée	Cote de fixation largeur	82 mm
Cote de fixation hauteur	26 mm		

## MOPL K2 N FE

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

## Accessoires

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### TS 15



Série Klippon® K, accessoires

### Informations générales de commande

Type	TS15X5 ST K2	Version	
Référence	<a href="#">8000003884</a>		
GTIN (EAN)	4050118652505		
Qté.	20 ST		

Rail profilé, TS 15, Largeur: 90 mm, sans perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé