

## **KTB MOPL 4562 MSZN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# Intégration, extension et individualisation : Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

# Plaques de montage

Plaques de montage avec et sans perçages, pour la fixation longitudinale et transversale de rails profilés ou de composants directement sur la plaque de montage.

#### Informations générales de commande

Version	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 395 mm, Largeur: 559 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau: Tôle d'acier, zingué, argent
Référence	<u>2716100000</u>
Туре	KTB MOPL 4562 MSZN
GTIN (EAN)	4064675047483
Qté.	1 pièce(s)



## **KTB MOPL 4562 MSZN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	12 mm	Profondeur (pouces)	0,472 inch
Hauteur	395 mm	Hauteur (pouces)	15,551 inch
Largeur	559 mm	Largeur (pouces)	22,008 inch
Poids net	2 870 g		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

#### Caractéristiques générales

Matériau	Tôle d'acier	Résistance du matériau	1,5 mm	
Surface	zingué			

## Caractéristiques générales accessoires

Diamètre du trou d'implantation (D)	7 mm	Matériau	Tôle d'acier
Résistance du matériau	1,5 mm	Surface	zingué

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### **Agréments**

ROHS	Conforme

# Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Calogues in PDF-format