

KTB MOPL 6262 S2N H**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Abbildung ähnlich

**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: 565 mm, Largeur: 559 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence	8000115908
Type	KTB MOPL 6262 S2N H
GTIN (EAN)	4099986782976
Qté.	1 pièce(s)

KTB MOPL 6262 S2N H

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	565 mm	Hauteur (pouces)	22,244 inch
Largeur	559 mm	Largeur (pouces)	22,008 inch
Cote de fixation hauteur	267,5 mm	Cote de fixation largeur	264,5 mm
Poids net	4 045 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

Degré de protection	avec le boîtier correspondant	Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Epaisseur du matériau du coffret	1,5 mm	Instruction de montage	Plaque de montage
Matériau	Acier inox 1.4301 (304)	Résistance du matériau	1,5 mm
Surface	non traité		

Caractéristiques générales accessoires

Cote de fixation hauteur	267,5 mm	Cote de fixation largeur	264,5 mm
Matériau	Acier inox 1.4301 (304)	Résistance du matériau	1,5 mm
Surface	non traité		

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

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