

KTB MOPL 3030 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 perforages, 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, préperçé, Hauteur: 251 mm, Largeur: 245 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence	1257670000
Type	KTB MOPL 3030 S2N H
GTIN (EAN)	4050118049312
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:50:50 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

KTB MOPL 3030 S2N H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	251 mm	Hauteur (pouces)	9,882 inch
Largeur	245 mm	Largeur (pouces)	9,646 inch
Poids net	728 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Matériau	Acier inox 1.4301 (304)	Résistance du matériau	1,5 mm
Surface	non traité		

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inox 1.4301 (304)	Résistance du matériau	1,5 mm
Surface	non traité		

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat (EAC)	RUC-DE.08.B.01328
----------------------------	-------------------

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	