

KTB MOPL 4030 MSZN 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: 345 mm, Largeur: 239 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zingué, argent
Référence	2022420000
Type	KTB MOPL 4030 MSZN H
GTIN (EAN)	4050118403268
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 13 mai 2025 14:55:35 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

KTB MOPL 4030 MSZN 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	345 mm	Hauteur (pouces)	13,583 inch
Largeur	239 mm	Largeur (pouces)	9,409 inch
Poids net	981 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

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	Catalogues in PDF-format
Brochures	