

KTB MOPL 7650 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: 707 mm, Largeur: 447 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau: Tôle d'acier, zingué, argent
Référence	2022680000
Type	KTB MOPL 7650 MSZN H
GTIN (EAN)	4050118403893
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 13 mai 2025 14:55:39 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

KTB MOPL 7650 MSZN 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	707 mm	Hauteur (pouces)	27,835 inch
Largeur	447 mm	Largeur (pouces)	17,598 inch
Poids net	3 966 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	