

**KTB MOPL 4848 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: 425 mm, Largeur: 419 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau: Tôle d'acier, zingué, argent
Référence	<a href="#">2022610000</a>
Type	KTB MOPL 4848 MSZN H
GTIN (EAN)	4050118403374
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 13 mai 2025 14:55:36 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

## KTB MOPL 4848 MSZN H

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	425 mm	Hauteur (pouces)	16,732 inch
Largeur	419 mm	Largeur (pouces)	16,496 inch
Poids net	2 131 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	