

**KTB MOPL 4030 MSZN H****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Simile alla figura**

Abbildung ähnlich

**Integrare, ampliare e personalizzare -  
il completamento adatto per ogni caso applicativo**

Gli accessori di sistema della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento della custodia alle esigenze specifiche delle singole applicazioni.

**Piastre di montaggio**

Piastre di montaggio con e senza fori, per il fissaggio longitudinale e trasversale delle guide o dei componenti direttamente sulla piastra di montaggio.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Klippon TB (Terminal Box), Piastra di montaggio, perforato, Posizione verticale: 345 mm, Larghezza: 239 mm, Profondità: 1.5 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincato, argento
Nr.Cat.	<a href="#">2022420000</a>
Tipo	KTB MOPL 4030 MSZN H
GTIN (EAN)	4050118403268
CPZ	1 Pezzo

## KTB MOPL 4030 MSZN H

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	1,5 mm	Profondità (pollici)	0,059 inch
Posizione verticale	345 mm	Altezza (pollici)	13,583 inch
Larghezza	239 mm	Larghezza (pollici)	9,409 inch
Peso netto	981 g		

## PE70 Dati Generali

Materiale	Lamiera d'acciaio	Spessore materiale	1,5 mm
Superficie	zincato		

## Dati generali Accessori

Materiale	Lamiera d'acciaio	Spessore materiale	1,5 mm
Superficie	zincato		

## Numeri certificati custodia

Certificato Nr. (EAC)	RUC-DE.08.B.01328
-----------------------	-------------------

## Classificazioni

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

## Omologazioni

Omologazioni



## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	