

**KTB MOPL 7650 S2N H****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 707 mm, Larghezza: 447 mm, Profondità: 12 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4301 (304), non trattato, argento
Nr.Cat.	<a href="#">1257750000</a>
Tipo	KTB MOPL 7650 S2N H
GTIN (EAN)	4050118049299
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 12.11.57 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**KTB MOPL 7650 S2N H****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	12 mm	Profondità (pollici)	0,472 inch
Posizione verticale	707 mm	Altezza (pollici)	27,835 inch
Larghezza	447 mm	Larghezza (pollici)	17,598 inch
Peso netto	1.500 g		

**PE70 Dati Generali**

Materiale	Acciaio inox 1.4301 (304)	Spessore materiale	1,5 mm
Superficie	non trattato		

**Dati generali Accessori**

Materiale	Acciaio inox 1.4301 (304)	Spessore materiale	1,5 mm
Superficie	non trattato		

**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

ROHS Conforme**Download**

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