

Klippon TB (Terminal Box) KTB MOPL 9874 MSZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäuserreihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Montageplatten

Montageplatten mit und ohne Lochbild, zur längs und quer Befestigung von Tragschienen oder Bauteilen direkt auf die Montageplatte.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KTB MOPL 9874 MSZN
Best.-Nr.	1194050000
Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 926 mm, Breite: 680 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, silber
GTIN (EAN)	4050118028645
VPE	1 Stück

Klippon TB (Terminal Box) KTB MOPL 9874 MSZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	680 mm	Breite (inch)	26,772 inch
Höhe	926 mm	Höhe (inch)	36,457 inch
Tiefe	12 mm	Tiefe (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	7.950 g		

Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Werkstoff	Stahlblech
Oberfläche	verzinkt		

Allgemeine Angaben Zubehör

Bestückungsloch-Durchmesser (D)	7 mm	Materialstärke	1,5 mm
Oberfläche	verzinkt	Werkstoff	Stahlblech

Klassifikationen

ETIM 4.0	EC002620	ETIM 5.0	EC002620
ETIM 6.0	EC000213	eClass 6.2	27-18-92-61
eClass 7.1	27-18-92-61	eClass 8.1	27-18-92-61
eClass 9.0	27-40-06-39	eClass 9.1	27-18-92-90

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Engineering-Daten	STEP

Datenblatt**Klippon TB (Terminal Box)
KTB MOPL 9874 MSZN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen