

KTB MOPL 2626 S2N H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Abbildung ähnlich

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

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon[®] TB Gehäusereihe 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

Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, vorgelocht, Höhe: 205 mm, Breite: 199 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), unbehandelt, silber
BestNr.	<u>1257660000</u>
Тур	KTB MOPL 2626 S2N H
GTIN (EAN)	4050118049084
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 03:56:14 MESZ



KTB MOPL 2626 S2N H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	199 mm	Breite (inch)	7,835 inch
Höhe	205 mm	Höhe (inch)	8,071 inch
Nettogewicht	494 g	Tiefe	1,5 mm
Tiefe (inch)	0,059 inch		

Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)		

Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	1,5 mm	Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Edelstahl 1 4301 (304)	-	

Zertifikatsnummern Gehäuse

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



BOLIO	
ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD