

TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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.

Typenschildhalter

Variously designed nameplate holders are available for clearly visible fastening of necessary and additional nameplates.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Typenschildhalter, genietet, Höhe: 50 mm, Breite: 171 mm, Tiefe: 16.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert, silber
BestNr.	<u>1283450000</u>
Тур	TPSDHA KTB 130X50 S2 R
GTIN (EAN)	4050118073621
VPE	1 Stück



TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	171 mm	Breite (inch)	6,732 inch
Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Nettogewicht	80 g	Tiefe	16,5 mm
Tiefe (inch)	0,65 inch		

Allgemeine Angaben

Hinweis: Schutzart	Die Befestigung ist in jeder Position auf dem Deckel auch innerhalb des Dichtbereiches des Gehäuses möglich, die Deckeldichtung darf jedoch nicht beschädigt werden. Um eine 100%ige Dichtigkeit zu gewährleisten muss die Montage zwingend mit dem Befestigungsmaterial 1252190000 TPSD FIXING SET KTB erfolgen. Die Befestigung des Typenschildes erfolgt individuell auf dem Typenschildhalter, wir empfehlen das Befestigungsmaterial 1285200000 SD FIXING SET zur Montage zu verwenden.	Materialstärke	1 mm
Oberfläche	spiegelpoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4301

Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	1 mm	Oberfläche	spiegelpoliert
Werkstoff	Edelstahl 1.4301		
Klassifikationen			

ETIM 6.0	EC002626	ETIM 7.0	EC002626
ECLASS 9.0	27-18-28-16	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-28-16	ECLASS 11.0	27-18-28-16

Zulassungen

Engineering-Daten

ROHS	Konform	
Downloads		
Engineering-Daten	STEP	

EPLAN, WSCAD