

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
Best.-Nr.	1283450000
Typ	TPSDHA KTB 130X50 S2 R
GTIN (EAN)	4050118073621
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 29. April 2024 08:31:21 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

TPSDHA KTB 130X50 S2 R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

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

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
ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-18-28-16	ECLASS 13.0	27-18-28-16

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	