

TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

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: 25 mm, Breite: 141 mm, Tiefe: 16.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert, silber
BestNr.	<u>1257640000</u>
Тур	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R
GTIN (EAN)	4050118070354
VPE	1 Stück



TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	141 mm	Breite (inch)	5,551 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch
Nettogewicht	34 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

ROHS	Konform	
Downloads		
Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	