

TPSDHA KTB 100X25 S2 2R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

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.

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, Edelstahl 1.4301 (304), spiegelpoliert, silber
Best.-Nr.	1257640000
Art	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R
GTIN (EAN)	4050118070354
VPE	1 ST

TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	16.5 mm	Tiefe (inch)	0.6496 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0.9842 inch
Breite	141 mm	Breite (inch)	5.5512 inch
Nettogewicht	30 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Materialstärke	1 mm	Oberfläche	spiegelpoliert
Werkstoff	Edelstahl 1.4301, Edelstahl 1.4301 (304)	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.

Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	1 mm	Oberfläche	spiegelpoliert
Werkstoff	Edelstahl 1.4301, Edelstahl 1.4301 (304)		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ETIM 10.0	EC002626	ECLASS 14.0	27-18-28-16
ECLASS 15.0	27-18-28-16		