

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R**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: 70 mm, Breite: 70 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, Edelstahl 1.4301 (304), spiegelpoliert, silber
Best.-Nr.	1279320000
Art	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
VPE	1 ST

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	20 mm	Tiefe (inch)	0.7874 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2.7559 inch
Breite	70 mm	Breite (inch)	2.7559 inch
Nettogewicht	48 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 erfolgt außerhalb der Dichtbereiche am Gehäuse. Das Winkelblech ist mit 2 x Ø 3,3 mm Löchern versehen. Die Bohrungen im Gehäuse sind kundenseitig einzubringen. Die Befestigung kann wahlweise mit Nieten Ø 3,3 mm oder M3 Schrauben erfolgen. Das jeweilige Typenschild wird auf dem Winkelblech mit M3 Muttern befestigt. Wir empfehlen M3 selbstsichernde Muttern 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		