

TPSDHA KTB 70X70M3 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: 70 mm, Breite: 70 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert, silber
BestNr.	<u>1279320000</u>
Тур	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
VPE	1 Stück



TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	70 mm	Breite (inch)	2,756 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	52 g	Tiefe	20 mm
Tiefe (inch)	0,787 inch		

Allgemeine Angaben

Hinweis: Schutzart	Die Befestigung erfolgt außerhalb der Dichtbereiche am Gehäuse. Das Winkelbleche 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.	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	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	