

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 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, spiegelpoliert, silber
Best.-Nr.	1279320000
Typ	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 29. April 2024 05:44:46 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Tiefe	20 mm	Tiefe (inch)	0,787 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Breite	70 mm	Breite (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	48 g		

Allgemeine Angaben

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.	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	