

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Anschlusskästen für Antennen und nicht sicherheitsrelevante Streckenausrüstung, sowie für die Stromversorgung von Notfallsystemen im Tunnel. Die Anschlusskästen liefern einen langlebigen Schutz der Elektronik in raum Tunnelumfeld. Darüber hinaus sind die Gehäuse je nach Ausstattung für eine brandschutzsichere, unterbrechungsfreie Notstromversorgung zertifiziert.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Gehäuse, Höhe: 229 mm, Breite: 152 mm, Tiefe: 133 mm, Flanschplatten: unten, oben, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
Best.-Nr.	8000080476
Typ	KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX
GTIN (EAN)	4064675593072
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 22:53:31 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Technische Daten
Abmessungen und Gewichte

Tiefe	133 mm	Tiefe (inch)	5,236 inch
Höhe	229 mm	Höhe (inch)	9,016 inch
Breite	152 mm	Breite (inch)	5,984 inch
Nettogewicht	4.420 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-60 °C...135 °C
--------------------	-----------------

Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur, max.	135 °C	Betriebstemperatur, min.	-60 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Deckelbefestigung	M6 Sechskantschlitzschrauben SW10
Dichtungsmaterial	Silikon	Flanschplatte	Ja
Flanschplatten	unten, oben	Materialstärke Deckel	1,5 mm
Materialstärke Flansch	3 mm	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Normen	EN 60068 ≤1m vom Gleis	Oberfläche	gebürstet
Schlagfestigkeit	10 J Standardversion	Schutzart	IP66, IP67
Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)

Bestückung horizontal

Sicherungshalter verfügbar	Nein
----------------------------	------

Bestückung vertikal

Sicherungshalter verfügbar	Nein
----------------------------	------

Gehäuse

Bohrungen Seite A	keine	Bohrungen Seite B	keine
Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01	ECLASS 13.0	27-18-01-01

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--