

KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10**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 rauem 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: 260 mm, Breite: 260 mm, Tiefe: 150 mm, Flanschplatten: unten, oben, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
Best.-Nr.	8000080477
Typ	KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10
GTIN (EAN)	4064675593188
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 04:47:16 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	150 mm	Tiefe (inch)	5,905 inch
Höhe	260 mm	Höhe (inch)	10,236 inch
Breite	260 mm	Breite (inch)	10,236 inch
Nettogewicht	7.000 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

SAKK 10	1x6	Sicherungshalter verfügbar	Ja
---------	-----	----------------------------	----

Bestückung vertikal

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

Gehäuse

Bohrungen Seite A	keine	
Bohrungen Seite B	keine	
Referenzprodukt	Cardinality	6
	Reference	SAKK 10
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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

Downloads

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