

KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 brandschutzhaltige, unterbrechungsfreie Notstromversorgung zertifiziert.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	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
Art	KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10
GTIN (EAN)	4064675593188
VPE	1 ST

KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	150 mm
Höhe	260 mm
Breite	260 mm
Nettogewicht	6989.36 g

Tiefe (inch)	5.9055 inch
Höhe (inch)	10.2362 inch
Breite (inch)	10.2362 inch

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

Allgemeine Angaben

Materialstärke Deckel	1.5 mm	Materialstärke Flansch	3 mm
Materialstärke Gehäuse	1.5 mm	Betriebstemperatur, max.	135 °C
Betriebstemperatur, min.	-60 °C	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Deckelbefestigung	M6 Sechskantschlitzschrauben SW10	Normen	EN 60068 ≤1m vom Gleis, EN 45545 HL3
Oberfläche	gebürstet	Schlagfestigkeit	10 J Standardversion
Schutzart	IP66, IP67	Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)
Dichtungsmaterial	Silikon	Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Flanschplatten	unten, oben	Flanschplatte	Ja

Bestückung horizontal

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

Bestückung vertikal

Sicherungshalter verfügbar	Ja
----------------------------	----

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Oberfläche	gebürstet
Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)		

Allgemeine Daten

Farbe	silber	Schutzart	IP66, IP67
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7001		

Gehäuse

Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)		
Bohrungen Seite A	keine		
Bohrungen Seite B	keine		
Referenzprodukt	Cardinality	6	
	Reference		SAKK 10

KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		