

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Anschlusskästen in verschiedenen Größen für Antennen, Achszähler, Weichensteuerungen und andere streckenseitige Komponenten. Unsere Anschlusskästen eignen sich hervorragend für den Schutz von Elektronik in der rauen Umgebung von Gleisanlagen. Die Gehäuse mit zuverlässigem EMV-Schutz sind belastbar und selbst gegen intensive Sonneneinstrahlung beständig.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Gehäuse, Höhe: 550 mm, Breite: 350 mm, Tiefe: 180 mm, Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
Best.-Nr.	8000080481
Typ	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 19:13:38 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	180 mm	Tiefe (inch)	7,087 inch
Höhe	550 mm	Höhe (inch)	21,653 inch
Breite	350 mm	Breite (inch)	13,78 inch
Nettogewicht	16.500 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	Materialstärke Deckel	1,5 mm
Materialstärke Flansch	3 mm	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Normen	EN 60068 ≤1m vom Gleis, EN 45545 HL3	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

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46	Sicherungshalter verfügbar	Nein
-----------------------------	------	----------------------------	------

Gehäuse

Bohrungen Seite A	keine	
Bohrungen Seite B	keine	
Referenzprodukt	Cardinality	2
	Reference	PRO MAX 120W 24V 5A
	Cardinality	20
	Reference	ADT 2.5 2C
	Cardinality	20
	Reference	MCZ OVP CL 24VDC 0,5A
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

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 19:13:38 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)