

KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG**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: 620 mm, Breite: 450 mm, Tiefe: 150 mm, Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
Best.-Nr.	8000080482
Typ	KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675594185
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 07:04:22 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG
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	620 mm	Höhe (inch)	24,409 inch
Breite	450 mm	Breite (inch)	17,716 inch
Nettogewicht	17.620 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

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
----------	--