

KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	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
Art	KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675594185
VPE	1 ST

KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	150 mm	Tiefe (inch)	5.9055 inch
Höhe	620 mm	Höhe (inch)	24.4094 inch
Breite	450 mm	Breite (inch)	17.7165 inch
Nettogewicht	17620 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

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	Flanschplatte	Ja

Bestückung horizontal

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		

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		