

**KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">8000080482</a>
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](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	150 mm
Höhe	620 mm
Breite	450 mm
Nettogewicht	17620 g

Tiefe (inch)	5.9055 inch
Höhe (inch)	24.4094 inch
Breite (inch)	17.7165 inch

**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 Gehäuse	1.5 mm
Betriebstemperatur, min.	-60 °C
Deckelbefestigung	M6 Sechskantschlitzschrauben SW10
Oberfläche	gebürstet
Schutzart	IP66, IP67
Dichtungsmaterial	Silikon
Flanschplatten	unten

Materialstärke Flansch	3 mm
Betriebstemperatur, max.	135 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Normen	EN 60068 ≤1m vom Gleis, EN 45545 HL3
Schlagfestigkeit	10 J Standardversion
Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)
Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Flanschplatte	Ja

**Bestückung horizontal**

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

**Bestückung vertikal**

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

**Werkstoffdaten**

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

Oberfläche	gebürstet
------------	-----------

**Allgemeine Daten**

Farbe	silber
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7001

Schutzart	IP66, IP67
-----------	------------

**Gehäuse**

Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)
Bohrungen Seite B	keine

Bohrungen Seite A	keine
-------------------	-------

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261
ECCLASS 15.0	27-18-01-01

ETIM 9.0	EC000261
ECCLASS 14.0	27-18-01-01