

**KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**

Ausführung	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Gehäuse, Höhe: 620 mm, Breite: 450 mm, Tiefe: 150 mm, Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edel- stahl 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**  
 Klingenbergstraße 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 Sechskantschlitzsrauben 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		