

**KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL****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: 260 mm, Breite: 260 mm, Tiefe: 150 mm, Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
Best.-Nr.	<a href="#">8000080480</a>
Typ	KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL
GTIN (EAN)	4064675593782
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 20:08:54 MESZ

**KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technische Daten**
**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	150 mm	Tiefe (inch)	5,905 inch
Höhe	260 mm	Höhe (inch)	10,236 inch
Breite	260 mm	Breite (inch)	10,236 inch
Nettogewicht	6.320 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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--