

KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL

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: 260 mm, Breite: 260 mm, Tiefe: 150 mm, Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
Best.-Nr.	8000080480
Art	KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL
GTIN (EAN)	4064675593782
VPE	1 ST

KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	150 mm
Höhe	260 mm
Breite	260 mm
Nettogewicht	6320 g

Tiefe (inch)	5.9055 inch
Höhe (inch)	10.2362 inch
Breite (inch)	10.2362 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
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 6.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261

ETIM 7.0	EC000261
ETIM 9.0	EC000261

KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		