

**KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Wir bieten Ihnen Gehäuselösungen für den Einsatz am Fahrzeug. Unsere Motoranschlusskästen für Gleichstrom-, Drehstrom- und Wechselstromantriebe garantieren auch bei hohem Strom und hoher Spannung einwandfreie Funktionalität. Ihr platzsparendes Design ermöglicht eine flexible Nutzung des Einbauraums und durch das Stromlastspiel ist die Erwärmung gering, was zu höherer Beständigkeit führt. Darüber hinaus sorgen unsere Wagenübergangsboxen für die Verteilung der Versorgungsspannung im Zugverbund, wodurch ein robuster und sicherer Schutz für die Energieversorgung von Zügen bereitgestellt wird.**

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Gehäuse, Höhe: 458 mm, Breite: 382 mm, Tiefe: 150 mm, Flanschplatten: unten, oben, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), unbehandelt, silber
Best.-Nr.	<a href="#">8000080863</a>
Typ	KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675593539
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 17:41:50 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG**
**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	458 mm	Höhe (inch)	18,031 inch
Breite	382 mm	Breite (inch)	15,039 inch
Nettogewicht	12.770 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, oben	Materialstärke Deckel	1,5 mm
Materialstärke Flansch	3 mm	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Normen	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2	Oberfläche	unbehandelt
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>
----------	------------------------------------------