

**KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG**

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

www.weidmueller.com



Prese di collegamento per antenne, contatori per assi, dispositivi di comando dei punti e altre componenti del binario in varie grandezze. Le nostre scatole di derivazione sono particolarmente adatte alla protezione elettronica nelle dure condizioni delle linee ferroviarie. Le custodie sono durature, resistenti all'intensa illuminazione solare e forniscono una protezione EMC affidabile.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Custodie, Posizione verticale: 620 mm, Larghezza: 450 mm, Profondità: 150 mm, Piastre flangiate: sotto, Materiale di base: Acciaio inox 1.4301 (304), spazzolato, argento
N. d'ordine	<a href="#">8000080482</a>
Tipo	KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675594185
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto

## KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	150 mm	Profondità (pollici)	5.9055 inch
Posizione verticale	620 mm	Altezza (pollici)	24.4094 inch
Larghezza	450 mm	Larghezza (pollici)	17.7165 inch
Peso netto	17620 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-60 °C...135 °C
-------------------------	-----------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## PE70 Dati Generali

Spessore del materiale del coperchio	1.5 mm	Spessore del materiale della flangia	3 mm
Spessore del materiale della custodia	1.5 mm	Temperatura d'esercizio , max.	135 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Allegato coperchio	Viti esagonali con testa a taglio M6 SW10	Norme	EN 60068 ≤1m dal binario, EN 45545 HL3
Superficie	spazzolato	Resistenza agli urti	10 J versione standard
Grado di protezione	IP66, IP67	Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (304)
Materiale delle guarnizioni	Silicone	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Piastre flangiate	sotto	Piastra a flangia	Sì

## Equipaggiamento orizzontale

Portafusibili disponibile	Sì
---------------------------	----

## Equipaggiamento verticale

Portafusibili disponibile	Sì
---------------------------	----

## Dati del materiale

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Superficie	spazzolato
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (304)		

## Dati generali

Colori	argento	Grado di protezione	IP66, IP67
Tabella dei colori (simile)	RAL 7001		

## Custodia

Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (304)	Fori lato A	nessuno
Fori lato B	nessuno		

## Classificazioni

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		