

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 550 mm, Larghezza: 350 mm, Profondità: 180 mm, Piastre flangiate: sotto, Materiale di base: Acciaio inox 1.4301 (304), spazzolato, argento
N. d'ordine	8000080481
Tipo	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni





KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimen	ISIO	nı e	pesi

Profondità	180 mm	Profondità (pollici)	7.0866 inch
Posizione verticale	550 mm	Altezza (pollici)	21.6535 inch
Larghezza	350 mm	Larghezza (pollici)	13.7795 inch
Peso netto	16500 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-60 °C135 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

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
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	5	Sì

Equipaggiamento verticale

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46	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	
Prodotto di riferimento	Cardinalità	2
	Riferimento	PRO MAX 120W 24V 5A
	Cardinalità	20
	Riferimento	ADT 2.5 2C

Data di creazione 08.11.2025 11:40:33 MEZ

Versione catalogo / Disegni





KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	Cardinalità	20	20	
	Riferimento	MCZ OV	P CL 24VDC 0,5A	
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261	
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261	
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	
LCLASS 13.0	_,	202 (00 :		

Versione catalogo / Disegni