

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Prese di collegamento per le antenne e le apparecchiature di terra non legate alla sicurezza, nonché per l'alimentazione elettrica dei sistemi di emergenza nella galleria. Le prese di collegamento offrono una protezione durevole per l'elettronica in ambienti con tunnel resistenti. Inoltre, a seconda delle attrezzature, le custodie sono certificate per l'alimentazione di emergenza ininterrotta, a prova di incendio.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Custodie, Posizione verticale: 229 mm, Larghezza: 152 mm, Profondità: 133 mm, Piastre flangiate: sotto, sopra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4301 (304), spazzolato, argento
N. d'ordine	8000080476
Tipo	KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX
GTIN (EAN)	4064675593072
CPZ	1 Pieza

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e pesi

Profondità	133 mm	Profondità (pollici)	5.2362 inch
Posizione verticale	229 mm	Altezza (pollici)	9.0157 inch
Larghezza	152 mm	Larghezza (pollici)	5.9842 inch
Peso netto	4420 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, sopra	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		