

**KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">8000080476</a>
Tipo	KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX
GTIN (EAN)	4064675593072
CPZ	1 Pieza

**KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX**

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

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

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	133 mm
Posizione verticale	229 mm
Larghezza	152 mm
Peso netto	4420 g

Profondità (pollici)	5.2362 inch
Altezza (pollici)	9.0157 inch
Larghezza (pollici)	5.9842 inch

**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	Si

**Equipaggiamento orizzontale**

Portafusibili disponibile	Si
---------------------------	----

**Equipaggiamento verticale**

Portafusibili disponibile	Si
---------------------------	----

**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