

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Offriamo soluzioni di custodie per l'utilizzo a bordo. Le nostre scatole di connessione motore per azionamenti DC, trifase e AC garantiscono una perfetta funzionalità anche con alta corrente e alta tensione. Il loro design a ingombro minimo consente un uso flessibile dello spazio di installazione e, a causa della tolleranza del carico corrente, il riscaldamento è basso, con consequente durata maggiore. Inoltre, le nostre scatole di collegamento per le passerelle garantiscono la distribuzione della tensione di alimentazione nei convogli, fornendo una protezione robusta e sicura per l'alimentazione dei treni.

Dati generali per l'ordinazione

Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Custodie, Posizione verticale: 458 mm, Larghezza: 382 mm, Profondità: 150 mm, Piastre flangiate: sotto, sopra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4301 (304), non trattato, argento
8000080863
KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG
4064675593539
1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

			oesi

Profondità	150 mm	Profondità (pollici)	5.9055 inch
Posizione verticale	458 mm	Altezza (pollici)	18.0315 inch
Larghezza	382 mm	Larghezza (pollici)	15.0393 inch
Peso netto	12770 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-60 °C135 °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 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Superficie	non trattato	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 disp	nonihile	S)
ronanusibili disp	ponibile	ા ગ

Equipaggiamento verticale

Portafusibili disponibile Sì

Dati del materiale

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Superficie	non trattato
Materiale di hase	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 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

Data di creazione 31.10.2025 11:25:35 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Versione catalogo / Disegni