

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 conseguente 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

Versione	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Custodie, diritto, Posizione verticale: 350 mm, Larghezza: 260 mm, Profondità: 150 mm, Piastre flangiate: sotto, sopra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4301 (304), verniciato, Nero assoluto
N. d'ordine	8000080479
Tipo	KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV
GTIN (EAN)	4064675598756
CPZ	1 Pieza

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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	350 mm	Altezza (pollici)	13.7795 inch
Larghezza	260 mm	Larghezza (pollici)	10.2362 inch
Peso netto	20118.51 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	Spessore materiale	1.5 mm
Silicone	Sì	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	verniciato	Resistenza agli urti	10 J versione standard
Grado di protezione	IP66, IP67	Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (304)
Materiale delle guarnizioni	Silicone	Materiale di tenuta del coperchio	Silicone (coperchio + flangia)
Materiale di tenuta della piastra a flangia	Silicone (coperchio + flangia)	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Piastre flangiate	sotto, sopra	Piastra a flangia	Sì
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti		

Equipaggiamento orizzontale

HV 4000 1x3 Portafusibili disponibile No

Equipaggiamento verticale

Portafusibili disponibile No

Dati del materiale

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

Dati generali

Colori Nero assoluto Grado di protezione IP66, IP67
Tabella dei colori (simile) RAL 9005

Caratteristiche standard

Versione diritto

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Custodia**

Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (304)	
Fori lato A	nessuno	
Fori lato B	nessuno	
Prodotto di riferimento	Cardinalità	1
	Riferimento	

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		