

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, Lar- ghezza: 260 mm, Profondità: 150 mm, Piastre flan- giate: 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	150 mm
Posizione verticale	350 mm
Larghezza	260 mm
Peso netto	20118.51 g

Profondità (pollici)	5.9055 inch
Altezza (pollici)	13.7795 inch
Larghezza (pollici)	10.2362 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	Spessore materiale	1.5 mm
Silicone	Si	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	Si
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	dritto
----------	--------

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 10.0 EC000261

ECLASS 15.0 27-18-01-01

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC000261

27-18-01-01