

**KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Custodie, Posizione verticale: 303 mm, Larghezza: 290 mm, Profondità: 157.5 mm, Piastre flangiate: sotto, sopra, Materiale di base: Acciaio inox 1.4301 (304), non trattato, argento
N. d'ordine	<a href="#">8000092462</a>
Tipo	KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
CPZ	1 Pieza

## KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	157.5 mm	Profondità (pollici)	6.2008 inch
Posizione verticale	303 mm	Altezza (pollici)	11.9291 inch
Larghezza	290 mm	Larghezza (pollici)	11.4173 inch
Peso netto	10800 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 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	Piastre flangiate	sotto, sopra
Piastra a flangia	Sì		

## Equipaggiamento orizzontale

HV 4000 1x4 Portafusibili disponibile No

## Equipaggiamento verticale

Portafusibili disponibile No

## Dati del materiale

Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Superficie non trattato  
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  
Prodotto di riferimento  
Cardinalità 1  
Riferimento [HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12](#)

**KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV**

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

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

**Dati tecnici****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		