

## KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Házmegoldásokat kínálunk járműveken való használatához. A DC motorösszekötő dobozaink, háromfázisú és AC meghajtóink tökéletes működést garantálnak még magas áramerősség és magas feszültség esetén is. A helytakarékos kialakítás lehetővé teszi a telepítés helyének rugalmas használatát, a terhelési toleranciának köszönhetően pedig a fűtés alacsony, ami fokozott tartósságot eredményez. Emellett az átjárós csatlakozódobozaink biztosítják a tápfeszültség elosztását a kocsikészletekben, masszív és biztonságos védelmet biztosít a vasúti kocsik áramellátása számára.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Házak, Magasság: 303 mm, Szélesség: 290 mm, Mélység: 157.5 mm, Tömszelence lemezek: Alsó, felső, Anyag: Nemesacél 1.4301 (304), kezeletlen, ezüst
Rendelési szám	<a href="#">8000092462</a>
Típus	KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
Qty.	1 Stück

## KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	157,5 mm	Mélység (coll)	6,201 inch
Magasság	303 mm	Magasság (coll)	11,929 inch
Szélesség	290 mm	Szélesség (coll)	11,417 inch
Nettó tömeg	10 800 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-60 °C...135 °C
-------------------	-----------------

## függőleges összeállítás

Biztosítéktartó elérhető	Nem
--------------------------	-----

## vízszintes összeállítás

HV 4000	1x4	Biztosítéktartó elérhető	Nem
---------	-----	--------------------------	-----

## Általános információ

Aljzatperem	Igen	Anyag	Nemesacél 1.4301 (304)
Burkolat anyagvastagsága	1,5 mm	Fedél kiegészítő	M6 hatlapú hornyos csavarok, SW10
Felületi minőség	kezeletlen	Ház anyagvastagsága	1,5 mm
Peremes aljzat anyagvastagsága	3 mm	Szabványok	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Tömszelence lemezek	Alsó, felső	Tömítés anyaga	Szilikon
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Védelmi osztály	IP66, IP67
Ütésállóság	10 J standard változat	Üzemi hőmérséklet, max.	135 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-60 °C		

## Ház

Anyag	Nemesacél 1.4301 (304)
Furatok, A oldal	none
Furatok, B oldal	none
Reference product	Számosság 1
	Hivatkozás <a href="#">HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12</a>

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01	ECLASS 13.0	27-18-01-01

## Letöltések

Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-------------	--