

## KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nabízíme řešení krytů pro použití ve vozidle. Naše boxy pro připojení motorů pro stejnosměrné, třífázové a střídavé pohony zaručují dokonalou funkčnost i při vysokém proudu a napětí. Jejich prostorově úsporná konstrukce umožňuje flexibilní využití instalačního prostoru a díky toleranci proudového zatížení je zahřívání nízké, což vede k vyšší životnosti. Kromě toho naše propojovací boxy zajišťují rozvod napájecího napětí ve vlakových soupravách a poskytují robustní a bezpečnou ochranu napájení vlaků.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Pouzdra, Výška: 303 mm, Šířka: 290 mm, Hloubka: 157.5 mm, Průchodkové desky: Dolní, vrchol, Materiál: Nerezavějící ocel 1.4301 (304), neošetřené, Stříbrná
Objednací číslo	<a href="#">8000092462</a>
Typ	KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
Množství	1 ks

Datum vytvoření 6. května 2024 12:05:56 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	157,5 mm	Hloubka (v palcích)	6,201 inch
Výška	303 mm	Výška (v palcích)	11,929 inch
Šířka	290 mm	Šířka (v palcích)	11,417 inch
Čistá hmotnost	10 800 g		

## Teploty

Provozní teplota	-60 °C...135 °C
------------------	-----------------

## Svislá montáž

HV 4000	1x4	K dispozici držák pojistky	Ne
K dispozici držák pojistky	Ne		

## Všeobecné informace

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)
Materiál těsnění	Silikon	Odolnost proti nárazu	Standardní verze 10 J
Provedení povrchu	neošetřené	Provozní teplota, max.	135 °C
Provozní teplota, min.	-60 °C	Průchodkové desky	Dolní, vrchol
Připojení víka	Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10	Přírubová deska	Ano
Standardy	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2	Stupeň krytí	IP66, IP67
Tloušťka materiálu krytu	1,5 mm	Tloušťka materiálu příruby	3 mm
Tloušťka materiálu skříně	1,5 mm		

## Kryt

Materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)		
Referenční výrobek	Závažnost	1	
	Reference	<a href="#">HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12</a>	
Vrtané otvory strana A	žádné		
Vrtané otvory strana B	žádné		

## Klasifikace

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

## Soubory ke stažení

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