

KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Oferujemy rozwiązania obudów do użytku w pojazdach. Nasze skrzynki rozdzielcze do silników DC, trójfazowych i AC gwarantują idealną funkcjonalność nawet w przypadku wysokiego prądu i napięcia. Kompaktowe wymiary pozwalają na elastyczne wykorzystanie miejsca instalacji, a ze względu na tolerancję obciążenia wtórnego prądu, nagrzewanie się jest niewielkie, co przekłada się na większą trwałość. Ponadto nasze kolejowe skrzynki rozdzielcze zapewniają rozłożenie napięcia zasilającego w zestawach kolejowych, zapewniając wytrzymałość i bezpieczną ochronę zasilania w pociągach.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Obudowy, Wysokość: 303 mm, Szerokość: 290 mm, Głębokość: 157.5 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, u góry, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), nieobrobiony, srebrny
Nr zam.	8000092462
Typ	KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
Ilość	1 Szt.

KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	157,5 mm	Głębokość (cale)	6,201 inch
Wysokość	303 mm	Wysokość (cale)	11,929 inch
Szerokość	290 mm	Szerokość (cale)	11,417 inch
Masa netto	10 800 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...135 °C
----------------------------	-----------------

Informacje ogólne

Grubość materiału kołnierza	3 mm	Grubość materiału obudowy	1,5 mm
Grubość materiału wieka	1,5 mm	Klasa palności wg UL 94	V-0
Mocowanie wieka	M6 wkręty o łbie sześciokątnym z rowkiem SW10	Normy	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Powierzchnia	nieobrobiony	Płytko kołnierzowa	Tak
Płyty kołnierzowe	na dole, u góry	Stopień ochrony	IP66, IP67
Temperatura pracy, max.	135 °C	Temperatura pracy, min.	-60 °C
materiał uszczelniający	Silikon	tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)
udarność	10 J wersja standardowa		

Wyposażenie pionowe

Dostępny uchwyt bezpiecznika	Nie
------------------------------	-----

Wyposażenie poziome

HV 4000	1x4	Dostępny uchwyt bezpiecznika	Nie
---------	-----	------------------------------	-----

obudowy

Produkt referencyjny	Liczność	1
	Odwołania	HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12
otwory wiercone strona A	brak	
otwory wiercone strona B	brak	
tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)	

Klasyfikacje

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--