

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

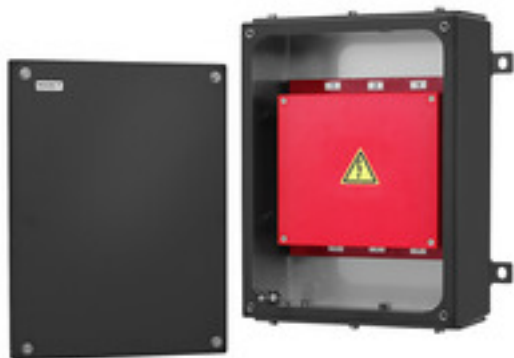
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 kolejne skrzynki rozdzielcze zapewniają rozłożenie napięcia zasilającego w zestawach kolejowych, zapewniając wytrzymałość i bezpieczną ochronę zasilania w pociągach.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Obudowy, Wysokość: 350 mm, Szerokość: 260 mm, Głębokość: 150 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, u góry, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), lakierowany, srebrny
Nr zam.	8000080479
Typ	KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV
GTIN (EAN)	4064675598756
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 10 maja 2024 10:03:34 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	150 mm	Głębokość (cale)	5,905 inch
Wysokość	350 mm	Wysokość (cale)	13,78 inch
Szerokość	260 mm	Szerokość (cale)	10,236 inch
Masa netto	20 118,51 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	lakierowany	Płytki kołnierzowa	Tak
Płyty kołnierzowe	na dole, u góry	Stopień ochrony	IP66, IP67
Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Temperatura pracy, max.	135 °C
Temperatura pracy, min.	-60 °C	materiał uszczelniający	Silikon
tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)	udarność	10 J wersja standardowa

Wypożyczenie pionowe

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

Wypożyczenie poziome

HV 4000	1x3	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
----------	--