

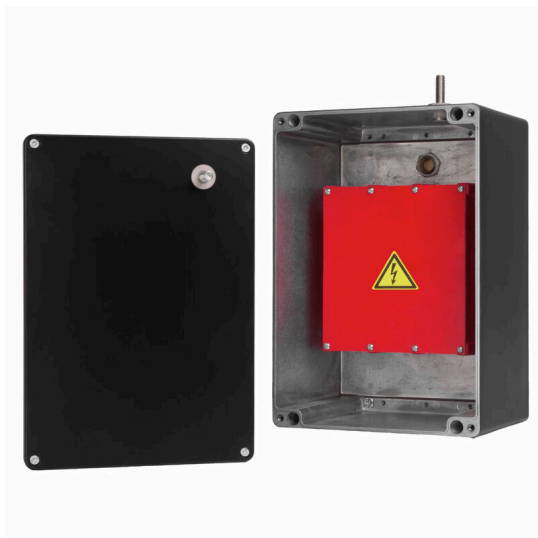
KLIPPON K75 3M10 HVT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oferujemy rozwiązania obudów do użytku w pojazdach. Nasze rozdzielacze 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 rozdzielacze zapewniają rozłożenie napięcia zasilającego w zestawach kolejowych, zapewniając wytrzymałość i bezpieczną ochronę zasilania w pociągach.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Obudowy, Wysokość: 230 mm, Szerokość: 330 mm, Głębokość: 181 mm, Materiał podstawowy: aluminium AlSi12, lakier proszkowy, Głęboka czerni
Nr zam.	8000148146
Typ	KLIPPON K75 3M10 HVT
GTIN (EAN)	4099987188630
Ilość	1 szt.

KLIPPON K75 3M10 HVT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Wymiary i masa

Głębokość	181 mm	Głębokość (cale)	7.126 inch
Wysokość	230 mm	Wysokość (cale)	9.0551 inch
Szerokość	330 mm	Szerokość (cale)	12.9921 inch
Masa netto	10745.58 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Silikon	Tak	Temperatura pracy, max.	135 °C
Temperatura pracy, min.	-60 °C	Mocowanie wieka	Śruby z łbem Torx®-20, wkręty M6 torx ze stali nierdzewnej z rowkiem
Wskazówka montażowa	Śruby pokrywy w zestawie	Normy	EN 45545 HL3, DIN EN 50124-1, EN/IEC 61439-2
Powierzchnia	lakier proszkowy	udarność	10 J wersja standardowa
Stopień ochrony	IP66, IP67, IP68	Materiał podstawowy	aluminium AISi12
materiał uszczelniający	Silikon	Materiał uszczelki pokrywy	Silikon
liczba śrub mocujących wieko	4	Płytko kołnierзова	Nie
Pokrywa	Tak	pozycja sworznia PE	Obudowa strona C
obszary zastosowania	transport		

Wyposażenie pionowe

Dostępny uchwyt bezpiecznika	Tak
------------------------------	-----

Wyposażenie poziome

HV 4000	1x3	Dostępny uchwyt bezpiecznika	Tak
---------	-----	------------------------------	-----

Dane materiałowe

Powierzchnia	lakier proszkowy	Materiał podstawowy	aluminium AISi12
--------------	------------------	---------------------	------------------

Dane ogólne

Barwny	Głęboka czerń	Stopień ochrony	IP66, IP67, IP68
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9005		

obudowy

Materiał podstawowy	aluminium AISi12
---------------------	------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01

KLIPPON K75 3M10 HVT

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

Technical data

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-18-01-01
