

KLIPPON K79 4X2XM8 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: 313 mm, Szerokość: 404 mm, Głębokość: 181 mm, Materiał podstawowy: aluminium AlSi12, lakier proszkowy, Głęboka czerni
Nr zam.	8000148147
Typ	KLIPPON K79 4X2XM8 HVT
GTIN (EAN)	4099987188647
Ilość	1 szt.

KLIPPON K79 4X2XM8 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	313 mm	Wysokość (cale)	12.3228 inch
Szerokość	404 mm	Szerokość (cale)	15.9055 inch
Masa netto	15192.13 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
Normy	According to EN 45545, HL1 - 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 AlSi12	materiał uszczelniający	Silikon
Materiał uszczelki pokrywy	Silikon	liczba śrub mocujących wieko	4
Płytki kołnierzyowa	Nie	Pokrywa	Tak
pozycja sworznia PE	Obudowa strona C	obszary zastosowania	transport

Wyposażenie poziome

HV 4000 8

Dane materiałowe

Powierzchnia lakier proszkowy Materiał podstawowy aluminium AlSi12

Dane ogólne

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

obudowy

Materiał podstawowy aluminium AlSi12

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		