

KLIPPON K79 4X2XM8 HVT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Házmegoldásokat kínálunk járműveken való használathoz.

A DC motorösszekötő dobozaink, háromfázisú és AC meghajtóink tökéletes működést garantálnak még magas áramerősség és magas feszültség esetén is. A helytakarékos kialakítás lehetővé teszi a telepítés helyének rugalmas használatát, a terhelési toleranciának köszönhetően pedig a fűtés alacsony, ami fokozott tartósságot eredményez. Emellett az átjárós csatlakozódobozaink biztosítják a tápfeszültség elosztását a kocsikészletekben, masszív és biztonságos védelmet biztosít a vasúti kocsik áramellátása számára.

Általános rendelési adatok

Változat	Házak, Magasság: 313 mm, Szélesség: 404 mm, Mélység: 181 mm, Alapanyag: Alumínium AISi12, Porbevonatos, mélyfekete
Rendelési szám	8000148147
Típus	KLIPPON K79 4X2XM8 HVT
GTIN (EAN)	4099987188647
Qty.	1 Darab

KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	181 mm	Mélység (coll)	7.126 inch
Magasság	313 mm	Magasság (coll)	12.3228 inch
Szélesség	404 mm	Szélesség (coll)	15.9055 inch
Nettó tömeg	15192.13 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-60 °C...135 °C
-------------------	-----------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

vízszintes összeállítás

HV 4000	8
---------	---

Általános információ

Szilikon	Igen	Üzemi hőmérséklet, max.	135 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-60 °C	Fedél kiegészítő	Torx® 20 hornyos csavarok, M6 Torx rozsdamentes acél csavarok horonnyal
Szabványok	According to EN 45545, HL1 - HL3, DIN EN 50124-1, EN/IEC 61439-2	Felületi minőség	Porbevonatos
Ütésállóság	10 J standard változat	Védelmi osztály	IP66, IP67, IP68
Alapanyag	Alumínium AlSi12	Tömítés anyaga	Szilikon
Seal material of cover	Szilikon	Fedélcsavarok száma	4
Aljzatperem	Nem	Fedél	Igen
PE-csavarok pozíciója	Ház, C oldal	Felhasználási területek	Közlekedéstechnika

Anyagadatok

Felületi minőség	Porbevonatos	Alapanyag	Alumínium AlSi12
------------------	--------------	-----------	------------------

Általános adatok

Szín	mélyfekete	Védelmi osztály	IP66, IP67, IP68
Színskála (hasonló)	RAL 9005		

Ház

Alapanyag	Alumínium AlSi12
-----------	------------------

Besorolások

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		