

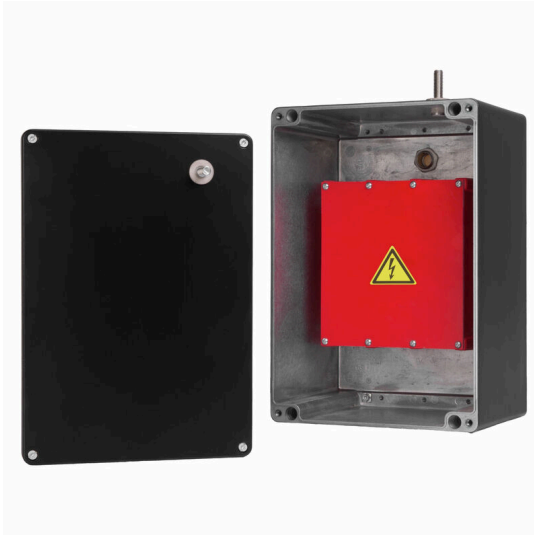
KLIPPON K75 3M10 HVT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 230 mm, Szélesség: 330 mm, Mélység: 181 mm, Alapanyag: Alumínium AISi12, Porbevonatos, mélyfekete
Rendelési szám	8000148146
Típus	KLIPPON K75 3M10 HVT
GTIN (EAN)	4099987188630
Qty.	1 Darab

KLIPPON K75 3M10 HVT

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

www.weidmueller.com

Technical data

Méretek és tömegek

Mélység	181 mm	Mélység (coll)	7.126 inch
Magasság	230 mm	Magasság (coll)	9.0551 inch
Szélesség	330 mm	Szélesség (coll)	12.9921 inch
Nettó tömeg	10745.58 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

függőleges összeállítás

Biztosítéktartó elérhető	Igen
--------------------------	------

vízszintes összeállítás

HV 4000	1x3	Biztosítéktartó elérhető	Igen
---------	-----	--------------------------	------

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
Telepítési útmutató	Fedélcsavarok mellékelve	Szabványok	EN 45545 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

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
