

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

Technical data

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 |
| Útésállóság | 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 | | |