

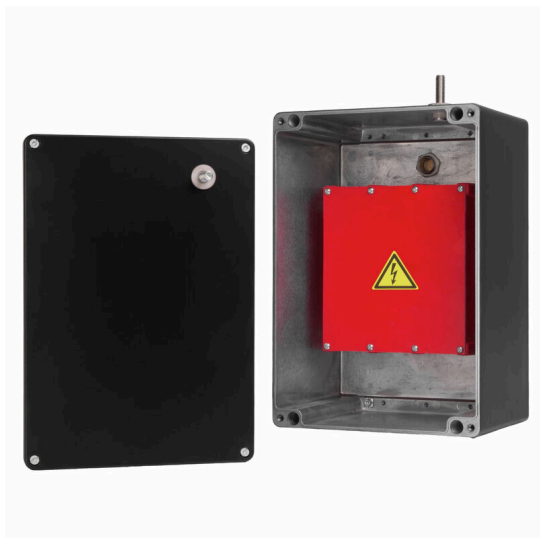
**KLIPPON K75 3M10 HVT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | <a href="#">8000148146</a>   |
| 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](http://www.weidmueller.com)

---

ECLASS 15.0

27-18-01-01

---