

## HDC 10A DMDL 2B0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IP65



A speciális öntött könnyűfém és a többrétegű felületi tömítés teljes védelmet biztosít a HDC házaknak. Az okosan kialakított reteszelési rendszer rozsdamentes acélból van gyártva. Ez hosszú élettartamot garantál nagy korrózió- és ütésállósággal.

A házreteszelési rendszer integrált biztonságot nyújt. Egyedülálló szabadalmaztatott rugórendszerünk biztos fogantyúval látja el a házreteszélést, és megakadályozza a véletlen nyitást.

A lézeres jelölés gyors és könnyű azonosítást tesz lehetővé. Minden ház lézeres jelöléssel maradandóan feliratozásra kerül, úgy, hogy minden termék gyorsan kiválasztható és elhelyezhető.

Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA Type 4X burkolatok  
- az Ön első választása az IP 65 védelességgel rendelkező ipari burkolatoknál

## Általános rendelési adatok

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | HDC-házak, Méret: 2, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban), Fedél ház alsó részéhez, Hosszanti kengyel, Standard |
| Rendelési szám | <a href="#">1665880000</a>  |
| Típus          | HDC 10A DMDL 2B0  |
| GTIN (EAN)     | 4008190422912   |
| Qty.           | 1 Stück   |

## HDC 10A DMDL 2BO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység     | 73 mm   | Mélység (coll)   | 2,874 inch |
| Magasság    | 19,5 mm | Magasság (coll)  | 0,768 inch |
| Szélesség   | 29,5 mm | Szélesség (coll) | 1,161 inch |
| Nettó tömeg | 44 g    |                  |            |

## Hőmérsékletek

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Hőmérsékleti határérték | -40 °C ... 125 °C |
|-------------------------|-------------------|

## Méretetek

|                   |         |                  |           |
|-------------------|---------|------------------|-----------|
| B ház magasság    | 12,5 mm | C ház szélessége | 29,5 mm   |
| Ház teljes hossza | 63 mm   | Kábelbevezetés   | Alapokhoz |

## Verzió

|                        |                       |                            |                   |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| BG                     | 2                     | Felső rész/alsó rész/fedél | Fedél             |
| Ház kivitele           | Fedél ház alsórészhez | Kivitel                    | Standard          |
| Kábelbevezetés         | Alapokhoz             | Meghúzási nyomaték         | 0,5 Nm            |
| Méret                  | 2                     | Rögzítőrendszer kivitele   | Hosszanti kengyel |
| Suitable for ModuPlug® | Nem                   | Szorítós változat          | Végrögzítő        |
| Szín (RAL)             | RAL 7035              | Típus                      | Fedél             |
| Tömítés                | NBR                   |                            |                   |

## Általános adatok

|                    |                         |                    |                               |
|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ENT házak          | Nem                     | Felületi minőség   | Porbevonatos                  |
| Ház fő anyaga      | alumínium présöntvény   | Meghúzási nyomaték | 0,5 Nm                        |
| Rögzítőelem anyaga | Nemesacél, rozsdamentes | Védelmi osztály    | IP65 (bedugaszolt állapotban) |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000437    | ETIM 7.0    | EC000437    |
| ETIM 8.0    | EC000437    | ETIM 9.0    | EC000437    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-02-02 | ECLASS 9,1  | 27-44-02-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Anyag           | Aceton                 |
| Vegyszerállóság | Feltételesen ellenálló |
| Anyag           | Fúróolaj               |
| Vegyszerállóság | Ellenálló              |
| Anyag           | Gázolaj                |
| Vegyszerállóság | Ellenálló              |
| Anyag           | Etilalkohol            |
| Vegyszerállóság | Ellenálló              |
| Anyag           | Sebességváltó-olaj     |
| Vegyszerállóság | Ellenálló              |
| Anyag           | Hidraulikaolaj         |

## HDC 10A DMDL 2BO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Vegyszerállóság | Ellenálló              |
| Anyag           | Hűtőközeg              |
| Vegyszerállóság | Ellenálló              |
| Anyag           | Mosóbenzin             |
| Vegyszerállóság | Ellenálló              |
| Anyag           | Izzadság               |
| Vegyszerállóság | Ellenálló              |
| Anyag           | Prémium benzin         |
| Vegyszerállóság | Feltételesen ellenálló |
| Anyag           | Víz                    |
| Vegyszerállóság | Ellenálló              |
| Anyag           | UV                     |
| Vegyszerállóság | Instabil               |
| Anyag           | Ózon                   |
| Vegyszerállóság | Instabil               |

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

|                 |  |
|-----------------|--|
| REACH SVHC      | Lead 7439-92-1   |
| SCIP            | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a   |
| Vegyszerállóság | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28423c98 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@475e1579<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68248718 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75bfa26d<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ca0f6be de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b62c78e<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@37b283bd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f96e3ec<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7448e7a6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19fb0016<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3af7d7ff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3276dace<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1307ef1 |

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| ROHS                      | Megfelel    |
| UL File Number Search     | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cULus) | E92202      |

## Letöltések

|   |  |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | <a href="#">Manufacturer's declaration</a>   |
| Engineering Data                            | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Product Change Notification                 | <a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a><br><a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a> |
| Technical Documentation                     | <a href="#">1665880000_HDC_10A_DMDL_2BO_STP_Blatt_1.pdf</a>  |
| Katalógusok                                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Kiadványok                                  | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>   |

**HDC 10A DMDL 2BO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok**