

HDC 06B SDLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & 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

| | |
|----------------|--|
| Verzió | HDC-házak, Méret: 3, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban), Ház alsórész, Hosszanti kengyel, Standard, burkolattal, Kábelbevezetések mérete: M 20 |
| Rendelési szám | 1900360000 |
| Típus | HDC 06B SDLU 1M20G |
| GTIN (EAN) | 4032248585922 |
| Qty. | 1 Stück |

HDC 06B SDLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------------|------------|
| Magasság | 72 mm | Magasság (coll) | 2,835 inch |
| Szélesség | 92,5 mm | Szélesség (coll) | 3,642 inch |
| Rögzítési méret - magasság | 40 mm | Rögzítési méret - szélesség | 70 mm |
| Nettó tömeg | 297 g | | |

Hőmérsékletek

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

Méretetek

| | | | |
|------------------------|---------|--------------------|---------|
| B ház magasság | 54 mm | B1 alap magasság | 5 mm |
| C ház szélessége | 43 mm | C1 alap szélessége | 54,5 mm |
| Furat osztás hossz, A2 | 70 mm | Ház teljes hossza | 60 mm |
| Kábelbevezetés | menetes | | |

Verzió

| | | | |
|--------------------------------|--------------|----------------------------|---------------------|
| BG | 3 | Belső menet | M 20 |
| Fedél | burkolattal | Fedél kivitele | burkolattal |
| Felső kábelbevezetések száma | 0 | Felső rész/alsó rész/fedél | alsó rész |
| Ház kivitele | Ház alsórész | Kivitel | Standard |
| Kábelbevezetés | menetes | Kábelbevezetések mérete | M 20 |
| Meghúzási nyomaték | 1,2 Nm | Méret | 3 |
| Oldalsó kábelbevezetések száma | 1 | Rögzítőrendszer kivitele | Hosszanti kengyel |
| Suitable for ModuPlug® | Nem | Szorítószármazat | Végrögzítő |
| Szín (RAL) | RAL 7035 | Típus | Felépítés (aljazat) |
| Tömítés | NBR | | |

Általános adatok

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------------------------|
| ENT házak | Nem | Felületi minőség | Porbevonatos |
| Ház fő anyaga | alumínium présöntvény | Meghúzási nyomaték | 1,2 Nm |
| Rögzítőelem anyaga | Nemesacél, rozsdamentes | Védelmi osztály | IP65 (bedugaszolt állapotban) |
| Védettségi osztály megjegyzés | Védelmi osztály biztosított fedéllel: IP 65 | | |

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 | | |

HDC 06B SDLU 1M20G

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | |
|-----------------|------------------------|
| Anyag | Etilalkohol |
| Vegyszerállóság | Ellenálló |
| Anyag | Sebességváltó-olaj |
| Vegyszerállóság | Ellenálló |
| Anyag | Hidraulikaolaj |
| 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 megfelelése

| | |
|-----------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f |
| Vegyszerállóság | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b861ecc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76e4ae33 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e2177e8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2adc7a01 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@111761e8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4251c0cf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@171a715a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e5f0dca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74ed3fc8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38f6ce22 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ca2e8c7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a358bc4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47bbfc35 |

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

HDC 06B SDLU 1M20G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**

| | |
|-----------------------------|--|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Product Change Notification | 20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

HDC 06B SDLU 1M20G

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

www.weidmueller.com

Rajzok

