

HDC 10A SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 védettséggel rendelkező ipari burkolatoknál

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 2, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Hosszanti kengyel, Standard, Kábelbevezetések mérete: PG 16 |
| Rendelési szám | 1664190000 |
| Típus | HDC 10A SLU 2PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190420888 |
| Qty. | 1 Darab |

HDC 10A SLU 2PG16G

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

| | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------------|-------------|
| Magasság | 57 mm | Magasság (coll) | 2.2441 inch |
| Szélesség | 62.7 mm | Szélesség (coll) | 2.4685 inch |
| Rögzítési méret - magasság | 40 mm | Rögzítési méret - szélesség | 48 mm |
| Nettó tömeg | 189 g | | |

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | | |
|--------------------------|--|------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül | |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 | |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f | |
| Vegyszerállóság | Anyag | Aceton |
| | Vegyszerállóság | Feltételesen ellenálló |
| | Anyag | Fúróolaj |
| | Vegyszerállóság | Ellenálló |
| | Anyag | Gázolaj |
| | Vegyszerállóság | Ellenálló |
| | 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 |

Méreték

| | | | |
|------------------------|---------|--------------------|---------|
| Furat osztás hossz, A2 | 48 mm | Kábelbevezetés | menetes |
| C ház szélessége | 29.5 mm | C1 alap szélessége | 50 mm |

A létrehozás dátuma 27.06.2026 05:45:42 MEZ

A katalógus állapota / Rajzok

HDC 10A SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

| | | | |
|-------------------|-------|----------------|-------|
| Ház teljes hossza | 63 mm | B ház magasság | 57 mm |
| B1 alap magasság | 4 mm | | |

Verzió

| | | | |
|------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|
| Kábelbevezetések mérete | PG 16 | Felső rész/alsó rész/fedél | alsó rész |
| Fedél | burkolat nélkül | Meghúzási nyomaték | 0.5 Nm |
| Felső kábelbevezetések száma | 0 | Oldalsó kábelbevezetések száma | 2 |
| Ház kivitele | Ház alsórész | Rögzítőrendszer kivitele | Hosszanti kengyel |
| Kivitel | Standard | Telepítési szerkezeti méret | 2 |
| Kábelbevezetés | menetes | Típus | Felépítés (aljzat) |
| Szorítós változat | Végrögzítő | Tömítés | tömítés nélkül |
| Belső menet | PG 16 | Szín (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 2 | Suitable for ModuPlug® | Nem |

Általános adatok

| | | | |
|------------------|--------------|-----------------|---------------|
| Felületi minőség | Porbevonatos | Védelmi osztály | IP65, bedugva |
|------------------|--------------|-----------------|---------------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 10A SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Fedél



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 házreteszelést, 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 védelemmel rendelkező ipari burkolatoknál

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus | HDC 10A DMDL 2B0 | Változat |
| Rendelési szám | 1665880000 | HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 2, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Fedél ház alsórészhez, Hosszanti kengyel, Standard, |
| GTIN (EAN) | 4008190422912 | Kábelbevezetések mérete: none |
| Qty. | 1 ST | |

IP68 verzió



A készülékházak bőséges választéka mellett a Weidmüller többféle tömszelencét kínál számos alkalmazáshoz.

A sárgaréz, műanyagból és rozsdamentes acélból készült tömszelencék megfelelnek a különféle IP védelem osztály előírásainak, hogy mindenféle ipari készülékházhoz használhatók legyenek.

A tömszelence és az alkalmazás sorozatától függően a tömszelencék tanúsítva és tesztelve vannak a VDE, UL, UR, cULus, DNV GL vagy EN 45545 szabvány előírásainak megfelelően.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | VG 16-MS68 | Változat |
| Rendelési szám | 1569100000 | VG MS (standard sárgaréz tömszelence), Tömszelencék, egyenes, PG 16, 6,5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett |
| GTIN (EAN) | 4008190051969 | |
| Qty. | 25 ST | |
| Típus | VG 16-K68 | Változat |
| Rendelési szám | 1569010000 | VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, egyenes, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190004460 | |
| Qty. | 50 ST | |