

HDC 10B TSBU 1PG16G

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, Telepitési szerkezeti méret: 4, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház, Keresztkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: PG 16 |
| Rendelési szám | 1654070000 |
| Típus | HDC 10B TSBU 1PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190406899 |
| Qty. | 1 Darab |

HDC 10B TSBU 1PG16G

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

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység | 73 mm | Mélység (coll) | 2.874 inch |
| Magasság | 52 mm | Magasság (coll) | 2.0472 inch |
| Szélesség | 58.5 mm | Szélesség (coll) | 2.3031 inch |
| Nettó tömeg | 125.84 g | | |

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül | |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC | |
| Vegyszerállóság | Anyag | Aceton |
| | Vegyszerállóság | Feltételesen ellenálló |
| | Anyag | Fűrőolaj |
| | 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

| | | | |
|-------------------|---------|------------------|-------|
| Kábelbevezetés | menetes | C ház szélessége | 43 mm |
| Ház teljes hossza | 73 mm | B ház magasság | 52 mm |

HDC 10B TSBU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Verzió

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Kábelbevezetések mérete | PG 16 | Felső rész/alsó rész/fedél | felső rész |
| Fedél | burkolat nélkül | Felső kábelbevezetések száma | 0 |
| Oldalsó kábelbevezetések száma | 1 | Ház kivitele | Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház |
| Rögzítőrendszer kivitele | Keresztkengyel az alsórészen | Kivitel | Standard |
| Telepítési szerkezeti méret | 4 | Kábelbevezetés | menetes |
| Típus | Dugó | Szorítás változat | Oldalt rögzítő bilincs |
| Tömítés | tömítés nélkül | Belső menet | PG 16 |
| Szín (RAL) | RAL 7035 | BG | 4 |
| 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 10B TSBU 1PG16G

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

Rajzok

www.weidmueller.com



HDC 10B TSBU 1PG16G

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 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

| | | |
|----------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Típus | HDC 10B DMDQ 2QB | Változat |
| Rendelési szám | 1665240000 | HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 4, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Fedél házfelsőrészhez, Kereszkengyel az alsórészen, |
| GTIN (EAN) | 4008190421946 | Standard, Kábelbevezetések mérete: none |
| Qty. | 1 ST | |