

HDC 10B SDBO 2PG16G

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 védettséggel rendelkező ipari burkolatoknál

Általános rendelési adatok

Verzió	HDC-házak, Méret: 4, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban), Ház alsórész, Keresztkengyel a felsőrészen, Standard, burkolattal, Kábelbevezetések mérete: PG 16
Rendelési szám	1655000000
Típus	HDC 10B SDBO 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190408008
Qty.	1 Stück

HDC 10B SDBO 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Magasság	79,5 mm	Magasság (coll)	3,13 inch
Szélesség	77,2 mm	Szélesség (coll)	3,039 inch
Rögzítési méret - magasság	40 mm	Rögzítési méret - szélesség	82 mm
Nettó tömeg	286 g		

Hőmérsékletetek

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

Méretetek

B ház magasság	57 mm	B1 alap magasság	5 mm
C ház szélessége	43 mm	C1 alap szélessége	53,5 mm
Furat osztás hossz, A2	82 mm	Ház teljes hossza	73 mm
Kábelbevezetés	menetes		

Verzió

BG	4	Belső menet	PG 16
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	PG 16
Méret	4	Oldalsó kábelbevezetések száma	2
Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkengyel a felsőrészen	Suitable for ModuPlug®	Nem
Szorító változat	Oldalt rögzítő bilincs	Szín (RAL)	RAL 7035
Típus	Felépítés (aljzat)	Tömítés	NBR

Általános adatok

ENT házak	Nem	Felületi minőség	Porbevonatos
Ház fő anyaga	alumínium présöntvény	Rögzítőelem anyaga	Nemesacél, rozsdamentes
Védelmi osztály	IP65 (bedugaszolt állapotban)	Védettségi osztály megjegyzés	Védelmi osztály a fedél e típusánál: IP20

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

HDC 10B SDBO 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

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 megfelelősége

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f
Vegyszerállóság	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38552a1f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@63fe8784 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a9471d4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54e99040 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45fd5d10 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52a8208c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b3be1dc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43c8016b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6cf2c1df de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f4d208d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b7c1bb9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78bc8ee4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ba4415

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

HDC 10B SDBO 2PG16G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**Approval/Certificate/Document of
Conformity[Manufacturer's declaration](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Product Change Notification

[20220214 Technical change to HDC housings](#)[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Technical Documentation

[1655000000 HDC_10B_SDBO_2PG16G_STP_Blatt_1.pdf](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 10B SDBO 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rajzok

