

HDC 16A SDLU 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 védelességgel rendelkező ipari burkolatoknál

Általános rendelési adatok

Verzió	HDC-házak, Méret: 5, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban), Ház alsórész, Hosszanti kengyel, Standard, burkolattal, Kábelbevezetések mérete: PG 16
Rendelési szám	1665300000
Típus	HDC 16A SDLU 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190422004
Qty.	1 Stück

HDC 16A SDLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	96 mm	Mélység (coll)	3,78 inch
Magasság	76,5 mm	Magasság (coll)	3,012 inch
Szélesség	75,9 mm	Szélesség (coll)	2,988 inch
Rögzítési méret - magasság	40 mm	Rögzítési méret - szélesség	64 mm
Nettó tömeg	277 g		

Hőmérsékletek

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

Méretetek

B ház magasság	57 mm	B1 alap magasság	4 mm
C ház szélessége	29,5 mm	C1 alap szélessége	50 mm
Furat osztás hossz, A2	64 mm	Ház teljes hossza	79 mm
Kábelbevezetés	menetes		

Verzió

BG	5	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
Meghúzási nyomaték	0,5 Nm	Méret	5
Oldalsó kábelbevezetések száma	2	Rögzítőrendszer kivitele	Hosszanti kengyel
Suitable for ModuPlug®	Nem	Szorító változat	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	0,5 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 16A SDLU 2PG16G

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@684c1f0e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6814178c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13f2a05b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@629dfd26 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a213a14 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2241f8ab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24b774c0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@29cec9bd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4adca70a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@67759a5a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78fbe300 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27274e83 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@8ec599a

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

HDC 16A SDLU 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

[1665300000 HDC 16A SDLU 2PG16G STP Blatt 1.pdf](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

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

HDC 16A SDLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rajzok

