

## HDC 06B SDLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 3, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban), Ház alsórész, Hosszanti kengyel, Standard, burkolattal, Kábelbevezetések mérete: PG 16
Rendelési szám	<a href="#">1652980000</a>
Típus	HDC 06B SDLU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190403058
Qty.	1 Stück

## HDC 06B SDLU 1PG16G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	295 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	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	1,2 Nm	Méret	3
Oldalsó kábelbevezetések száma	1	Rögzítőrendszer kivitele	Hosszanti kengyel
Suitable for ModuPlug®	Nem	Szorítószáraz változat	Végrögzítő
Szín (RAL)	RAL 7035	Típus	Felépítés (aljzat)
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 1PG16G

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@a5a7ab5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32ae4709 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@216637da de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ed7c740 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@378197fd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@77d7180b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@671f29cc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@37220fa8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ca758ce de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@437f0e11 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5db00efb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a4815aa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c1f4305

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

**HDC 06B SDLU 1PG16G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

[1652980000 HDC\\_06B SDLU 1PG16G STP Blatt\\_1.pdf](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

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

## HDC 06B SDLU 1PG16G

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rajzok

