

## HDC 16B SDLU 2PG21G

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: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Hosszanti kengyel, Standard, burkolattal, Kábelbevezetések mérete: PG 21
Rendelési szám	<a href="#">1658330000</a>
Típus	HDC 16B SDLU 2PG21G
GTIN (EAN)	4008190411381
Qty.	1 Darab

## HDC 16B SDLU 2PG21G

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E92202

## Méreték és tömegek

Magasság	82 mm	Magasság (coll)	3.2283 inch
Szélesség	99.5 mm	Szélesség (coll)	3.9173 inch
Rögzítési méret - magasság	45 mm	Rögzítési méret - szélesség	105 mm
Nettó tömeg	437 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	105 mm	Kábelbevezetés	menetes
C ház szélessége	43 mm	C1 alap szélessége	56.5 mm

A létrehozás dátuma 28.06.2026 02:10:29 MEZ

A katalógus állapota / Rajzok

## HDC 16B SDLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

Ház teljes hossza	93.3 mm	B ház magasság	82 mm
B1 alap magasság	5 mm		

## Verzió

Kábelbevezetések mérete	PG 21	Felső rész/alsó rész/fedél	alsó rész
Fedél	burkolattal	Felső kábelbevezetések száma	0
Oldalsó kábelbevezetések száma	2	Fedél kivitele	burkolattal
Ház kivitele	Ház alsórész	Rögzítőrendszer kivitele	Hosszanti kengyel
Kivitel	Standard	Telepítési szerkezeti méret	6
Kábelbevezetés	menetes	Típus	Felépítés (aljzat)
Szorító változat	Végrögzítő	Tömítés	NBR
Belső menet	PG 21	Szín (RAL)	RAL 7035
BG	6	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 16B SDLU 2PG21G**

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

**Rajzok**

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



## HDC 16B SDLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## IP68 verzió



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

A sárgarézből, műanyagból és rozsdamentes acélból készült tömszelencék megfelelnek a különféle IP védettségű 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 21-MS68	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1569110000</a>	VG MS (standard sárgaréz tömszelence), Tömszelencék, egyenes, PG 21, 7,2 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190168469	
Qty.	25 ST	
Típus	VG 21-K68	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1569020000</a>	VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, egyenes, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
GTIN (EAN)	4008190032234	
Qty.	25 ST	