

## HDC 07A ELU 1PG13G

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 házreteszelést, 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: 1, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Csavaros rögzítés ház, Keresztkegyl az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: PG 13,5
Rendelési szám	<a href="#">1900990000</a>
Típus	HDC 07A ELU 1PG13G
GTIN (EAN)	4032248592920
Qty.	1 Darab

## HDC 07A ELU 1PG13G

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

Mélység	27 mm	Mélység (coll)	1.063 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2.7559 inch
Szélesség	37 mm	Szélesség (coll)	1.4567 inch
Nettó tömeg	30 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

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	

## HDC 07A ELU 1PG13G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek

Kábelbevezetés	menetes	C ház szélessége	26.8 mm
Ház teljes hossza	26.5 mm	B ház magasság	54 mm

## Verzió

Kábelbevezetések mérete	PG 13,5	Felső rész/alsó rész/fedél	alsó rész
Fedél	burkolat nélkül	Meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Felső kábelbevezetések száma	1	Oldalsó kábelbevezetések száma	0
Ház kivitele	Csavaros rögzítés ház	Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkengyel az alsórészen
Kivitel	Standard	Telepítési szerkezeti méret	1
Kábelbevezetés	menetes	Típus	Dugó
Szorítós változat	Oldalt rögzítő bilincs	Tömítés	tömítés nélkül
Belső menet	PG 13,5	Szín (RAL)	RAL 1001
BG	1	Suitable for ModuPlug®	Nem

## Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Védelmi osztály	IP65, bedugva
--------------------------	-----	-----------------	---------------

## Besorolások

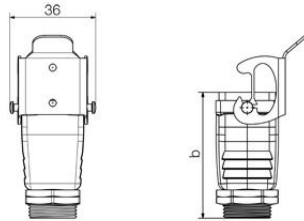
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 07A ELU 1PG13G**

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

**Rajzok**

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



## HDC 07A ELU 1PG13G

**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 védelemmel rendelkező ipari burkolatoknál

## Általános rendelési adatok

Típus	HDC 04A DODL 2B0	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1665740000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 1, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Fedél ház alsórészhez, Keresztkegnyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: none
GTIN (EAN)	4008190422769	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 04A DMDL 2B0	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1665750000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 1, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Fedél ház alsórészhez, Keresztkegnyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: none
GTIN (EAN)	4008190422776	
Qty.	1 ST	

## IP68 verzió



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

A sárgaréz, műanyagból és rozsdamentes acélból készült tömszelencék megfelelnek a különféle IP védelem 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 13.5-K68	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1569000000</a>	VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, egyenes, PG 13,5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
GTIN (EAN)	4008190094522	
Qty.	50 ST	