

## HDC 06B TSLU 1PG13G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 védelességgel rendelkező ipari burkolatoknál

## Általános rendelési adatok

Verzió	HDC-házak, Méret: 3, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban), Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház, Hosszanti kengyel, Standard, Kábelbevezetések mérete: PG 13,5
Rendelési szám	<a href="#">1670530000</a>
Típus	HDC 06B TSLU 1PG13G
GTIN (EAN)	4008190431617
Qty.	1 Stück

## HDC 06B TSLU 1PG13G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	52 mm	Magasság (coll)	2,047 inch
Szélesség	43 mm	Szélesség (coll)	1,693 inch
Nettó tömeg	123 g		

## Hőmérsékletetek

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

## Méretetek

B ház magasság	52 mm	C ház szélessége	43 mm
Ház teljes hossza	60 mm	Kábelbevezetés	menetes

## Verzió

BG	3	Belső menet	PG 13,5
Felső kábelbevezetések száma	0	Felső rész/alsó rész/fedél	felső rész
Ház kivitele	Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház	Kivitel	Standard
Kábelbevezetés	menetes	Kábelbevezetések mérete	PG 13,5
Meghúzási nyomaték	1,2 Nm	Méret	3
Oldalsó kábelbevezetések száma	1	Rögzítőrendszer kivitele	Hosszanti kengyel
Suitable for ModuPlug®	Nem	Szorítós változat	Végrögzítő
Szín (RAL)	RAL 7035	Típus	Dugó

## 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)

## 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
Anyag	Sebességváltó-olaj
Vegyszerállóság	Ellenálló

## HDC 06B TSLU 1PG13G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Vegyszerállóság	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35027342 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47626a76 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@220f26c5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49c22b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26773903 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7292c661 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2970fff8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@67662867 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78c6aaa9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c83da1e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32226949 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64d15a7a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@298f37ab

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Product Change Notification	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Technical Documentation	<a href="#">1670530000 HDC_06B_TSLU_1PG13G_STP_Blatt__1.pdf</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

A létrehozás dátuma 2024. május 22. 5:54:05 CEST

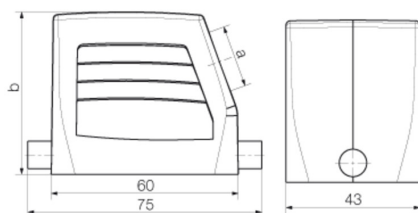
A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**HDC 06B TSLU 1PG13G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## HDC 06B TSLU 1PG13G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 garancia nagy korrózió- és ütésállósággal.

A házreteszelési rendszer integrált biztonságot nyújt. Egyedülálló szabadalmaztatott rugórendszerünk biztos fogantyúval látja el a házreteszelését, 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

Típus	HDC 06B DMDL 1LB	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1665210000</a>	HDC-házak, Méret: 3, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban),
GTIN (EAN)	4008190421915	Fedél házfelső részhez, Hosszanti kengyel, Standard
Qty.	1 Stück	