

## HDC 25A TOLU 1PG21G

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 védettséggel rendelkező ipari burkolatoknál

## Általános rendelési adatok

Változat	HDC-házak, Méret: 5, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban), Felső kábelbemenet, Dugóház, Hosszanti kengyel, magas, Kábelbevezetések mérete: PG 21
Rendelési szám	<a href="#">1664870000</a>
Típus	HDC 25A TOLU 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190421571
Qty.	1 Stück

## HDC 25A TOLU 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	89 mm	Mélység (coll)	3,504 inch
Magasság	72 mm	Magasság (coll)	2,835 inch
Szélesség	32,5 mm	Szélesség (coll)	1,28 inch
Nettó tömeg	166 g		

## Hőmérsékletetek

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

## Méretetek

B ház magasság	72 mm	C ház szélessége	29,5 mm
Ház teljes hossza	79 mm	Kábelbevezetés	menetes

## Verzió

BG	5	Belső menet	PG 21
Felső kábelbevezetések száma	1	Felső rész/alsó rész/fedél	felső rész
Ház kivitele	Felső kábelbemenet, Dugóház	Kivitel	magas
Kábelbevezetés	menetes	Kábelbevezetések mérete	PG 21
Meghúzási nyomaték	0,5 Nm	Méret	5
Oldalsó kábelbevezetések száma	0	Rögzítőrendszer kivitele	Hosszanti kengyel
Suitable for ModuPlug®	Nem	Szorítószármazat	Végrögzítő
Szín (RAL)	RAL 7035	Típus	Dugó
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)

## 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

## HDC 25A TOLU 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Vegyszerállóság	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28ccb8ae de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e373399 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43e02b76 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27ac4568 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ae880fb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4de4ddc4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@f1de495 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4adf771b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@641ed9e3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@fff3259 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6fa6467f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ef0833f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c3398c3

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

**HDC 25A TOLU 1PG21G****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

[1664870000 HDC 25A TOLU 1PG21G STP Blatt 1.pdf](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

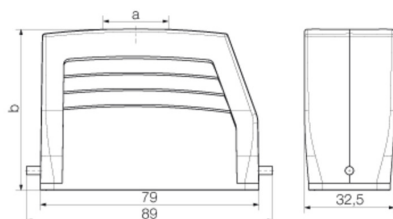
[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

**HDC 25A TOLU 1PG21G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## HDC 25A TOLU 1PG21G

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 garántál 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 16A DODL 1LB	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1665900000</a>	HDC-házak, Méret: 5, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban),
GTIN (EAN)	4008190422936	Fedél ház alsórészhez, Hosszanti kengyel, Standard
Qty.	1 Stück	