

HDC 04A AWLU

Weidmüller Interface GmbH & 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 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

Verzió	HDC-házak, Méret: 1, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban), Válaszfalház, Keresztkengyel az alsórészen, Standard
Rendelési szám	1497700000
Típus	HDC 04A AWLU
GTIN (EAN)	4008190074937
Qty.	1 Stück

HDC 04A AWLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	26 mm	Mélység (coll)	1,024 inch
Magasság	53 mm	Magasság (coll)	2,087 inch
Szélesség	37 mm	Szélesség (coll)	1,457 inch
Rögzítési méret - szélesség	30 mm	Nettó tömeg	38 g

Hőmérsékletek

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

Méretetek

B ház magasság	26 mm	B1 alap magasság	3 mm
C ház szélessége	25 mm	C1 alap szélessége	42 mm
Furat osztás hossz, A2	30 mm	Ház teljes hossza	42 mm
Kábelbevezetés	hajlított		

Verzió

BG	1	Felső rész/alsó rész/fedél	alsó rész
Ház kivitele	Válaszfalház	Kivitel	Standard
Kábelbevezetés	hajlított	Meghúzási nyomaték	0,5 Nm
Méret	1	Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkengyel az alsórészen
Suitable for ModuPlug®	Nem	Szorítós változat	Oldalt rögzítő bilincs
Szín (RAL)	RAL 7035	Típus	Válaszfal (átvezető)
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 04A AWLU

Weidmüller Interface GmbH & 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@3b18e535 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@46359079 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@383f51d9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7e33417c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27e22c2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68a2dcac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ad1e9f8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e8d757f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d96265e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@432fdafc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66147548 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4317d278 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f3fa892

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	A házak felszerelésekor ellenőrizze, hogy a tömítő lap megfelelően van-e elhelyezve.
------------------	--

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

HDC 04A AWLU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

[1497700000 HDC_04A_AWLU_STP_Blatt__1.pdf](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

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

HDC 04A AWLU

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 védeettséggel rendelkező ipari burkolatoknál

Általános rendelési adatok

Típus	HDC 04A DMDL 2BO	Verzió
Rendelési szám	1665750000	HDC-házak, Méret: 1, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban),
GTIN (EAN)	4008190422776	Fedél ház alsórészhez, Keresztkengyel az alsórészen, Standard
Qty.	1 Stück	
Típus	HDC 04A DODL 2BO	Verzió
Rendelési szám	1665740000	HDC-házak, Méret: 1, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban),
GTIN (EAN)	4008190422769	Fedél ház alsórészhez, Keresztkengyel az alsórészen, Standard
Qty.	1 Stück	