

HDC 06B ALU

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 védelességgel rendelkező ipari burkolatoknál

Általános rendelési adatok

Verzió	HDC-házak, Méret: 3, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban), Válaszfalház, Hosszanti kengyel, Végrögztítő bilincs, nem cserélhető, Standard
Rendelési szám	1202100000
Típus	HDC 06B ALU
GTIN (EAN)	4008190149369
Qty.	1 Stück

HDC 06B ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Magasság	29 mm	Magasság (coll)	1,142 inch
Szélesség	68 mm	Szélesség (coll)	2,677 inch
Rögzítési méret - magasság	32 mm	Rögzítési méret - szélesség	70 mm
Nettó tömeg	110 g		

Hőmérsékletek

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

Méretetek

B ház magasság	29 mm	B1 alap magasság	5,5 mm
C ház szélessége	43 mm	C1 alap szélessége	47 mm
Furat osztás hossz, A2	70 mm	Ház teljes hossza	60 mm

Verzió

BG	3	Fedél	burkolat nélkül
Felső rész/alsó rész/fedél	alsó rész	Ház kivitele	Válaszfalház
Kivitel	Standard	Meghúzási nyomaték	1,2 Nm
Méret		Rögzítőrendszer kivitele	Hosszanti kengyel, Végrögzítő bilincs, nem cserélhető
	3	Szorítós változat	Végrögzítő
Suitable for ModuPlug®	Igen	Típus	Válaszfal (átvezető)
Szín (RAL)	RAL 7035		
Tömítés	NBR		

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

HDC 06B ALU

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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Vegyszerállóság	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62579a4e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ec7c902 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@485107e9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7161a28c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2fbad304 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f759028 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2fdbac60 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53521ed5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a09d548 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69bee4f1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1bf4ed0a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5813fc17 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3c54c1c8

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 06B ALU**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](#)

Tervezési adatok

[Zuken E3.S](#)

Product Change Notification

[20220214 Technical change to HDC housings](#)[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Technical Documentation

[1202100000_HDC_06B_ALU_STP_Blatt__1.pdf](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

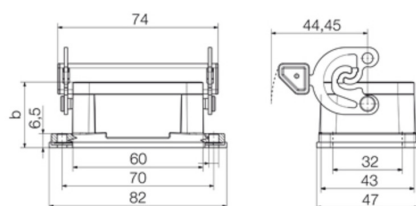
[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 06B ALU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok**

HDC 06B ALU

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 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

Típus	HDC 06B DODL 2BO	Verzió
Rendelési szám	1665200000	HDC-házak, Méret: 3, Védelmi osztály: IP65 (bedugaszolt állapotban),
GTIN (EAN)	4008190421908	Fedél ház alsórészhez, Hosszanti kengyel, Standard
Qty.	1 Stück	