

## CH-HIAA-HIAB-16-0200-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Product similar to illustration

Az ipar hálózatba szerveződésével egyre több gép és rendszer készül moduláris felépítéssel. A vezérlőszekrények funkciói egyre inkább átkerülnek a terepi szintre, ez pedig a kábelezési igény növekedésével jár.

A mi csatlakoztatásra kész kábelszerelvényeink sokféle alkalmazásban alkalmasak a terepi szintű vezetékezésre, az adatok és a tápfeszültség továbbítására. A Weidmüller Plug & Produce megoldása teljes mértékben tesztelt, és egyszerűsíti az Ön gépeinek szerelését. Ezzel a fő szempontokra koncentrálhat és növelheti a hatékonyságát.

Tanúsított komponenseink széles választékával olyan tág választási lehetőséget kínálunk, amellyel biztosan megtalálja az Ön alkalmazásához legmegfelelőbb megoldást.

Ha folyamatosan bővülő termékválasztékunkban sem találja a kívánt kábelszerelvényt, akkor különböző hosszváltozatokat és vevőspecifikus megoldásokat is kínálunk.

### Általános rendelési adatok

Változat	Ipari nehézcsatlakozó-szerelvények, Érintkező, Aljzatos csatlakozó, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 18G1.5 or similar, árnyékolt: Nem, Pólusszám: 16
Rendelési szám	<a href="#">2712330200</a>
Típus	CH-HIAA-HIAB-16-0200-AF
GTIN (EAN)	4050118751017
Qty.	1 Darab

## CH-HIAA-HIAB-16-0200-AF

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg 1399.67 g

## Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték -40 °C ... 80 °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 ef244396-ddde-4d05-9b64-973eef6c7a15

## General Technical Data

Pólusszám	16	Érintkező elrendezése	1:1, numbered cores
Névleges feszültség	500 V	Védelmi osztály	IP65

## Technical Specifications Connector

Connector	Csatlakozó leírása	Connector 1
	Kábelbevezetés	straight
	Ház fő anyaga	Alumínium présöntvény
	Pólusok száma	16
	Sorozatok	HE
	Méret	6
	Típus	Tüske
	Külön komponensek összekötő eleme	<a href="#">HDC 16B TOBU 1M25G</a> , <a href="#">HDC HE 16 MP, H1.5/14 R</a> , <a href="#">VGM25-MS68 11-20 BG</a>
	Csatlakozó leírása	Connector 2
	Kábelbevezetés	straight
	Ház fő anyaga	Alumínium présöntvény
	Pólusok száma	16
	Sorozatok	HE
	Méret	6
Típus	Hüvely	
Külön komponensek összekötő eleme	<a href="#">HDC 16B TOBU 1M25G</a> , <a href="#">HDC HE 16 FP, H1.5/14 R</a> , <a href="#">VGM25-MS68 11-20 BG</a>	

## Technical specifications for cable

Kábelhossz	2 m	Vezetéktípus	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 18G1.5 or similar
Köpeny színe	fekete	Érkeresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup>
Vezetékek száma	18	árnyékolt	Nem
Halogén	Igen	Szigetelés	PVC
Hőmérsékleti tartomány, mozgó, max.	70 °C	Hőmérsékleti tartomány, mozgó, min.	-15 °C
Hőmérsékleti tartomány, álló, max.	80 °C	Hőmérsékleti tartomány, álló, min.	-40
Hajlítási sugár, min., mozgó	10 x kábelátmérő	Hajlítási sugár, min., álló	4 x kábelátmérő
Köpeny anyaga	PVC	Outside diameter	14.4 mm

**Technical data****Besorolások**

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

## CH-HIAA-HIAB-16-0200-AF

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 6-es méret



A PUSH IN csatlakozás közvetlen beillesztési módszer a bekötéshez. Az előfeldolgozott huzalt mindenféle szerszám nélkül közvetlenül be lehet dugni a huzalcsatlakozóba.

Pólusok száma: 16

Névleges áram: 16 A

Névleges feszültség: 500 V

Névleges feszültség UL/CSA szerint: 600 V AC/DC

## Általános rendelési adatok

Típus	HDC HE 16 MP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1873570000</a>	HDC-betét, Dugó, 500 V, 16 A, Pólusszám: 16, PUSH IN, Telepítési szerkezeti méret: 6
GTIN (EAN)	4032248458189	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC HE 16 FP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1873560000</a>	HDC-betét, Hüvely, 500 V, 16 A, Pólusszám: 16, PUSH IN, Telepítési szerkezeti méret: 6
GTIN (EAN)	4032248458172	
Qty.	1 ST	

## Összekötő kupak



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 16B KBU 1PG21G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1657270000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Összekötő ház, Keresztkegnyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: PG 21
GTIN (EAN)	4008190410322	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D KBU 1PG21G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1657310000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Összekötő ház, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: PG 21
GTIN (EAN)	4008190410360	
Qty.	1 ST	

## CH-HIAA-HIAB-16-0200-AF

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

www.weidmueller.com

## Accessories

Típus	HDC 40D KBU 1M32G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1787190000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Összekötő ház, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 32
GTIN (EAN)	4032248204533	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D KBU 1M25G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1787200000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Összekötő ház, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 25
GTIN (EAN)	4032248204540	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D KBU 1PG29G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1967670000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Összekötő ház, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: PG 29
GTIN (EAN)	4032248670178	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D KBU 2M32G N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2545510000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Összekötő ház, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: PG 29
GTIN (EAN)	4050118558333	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D KBU 1M25G N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2559890000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Összekötő ház, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: PG 29
GTIN (EAN)	4050118676440	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D KBU 1M32G N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2559900000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Összekötő ház, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: PG 29
GTIN (EAN)	4050118673265	
Qty.	1 ST	

## Aljzatház



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 védelemmel rendelkező ipari burkolatoknál

## CH-HIAA-HIAB-16-0200-AF

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Általános rendelési adatok

Típus	HDC 16B ABU	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1208600000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Válaszfalház, Keresztkengyel az alsórészen, Oldalt rögzítő bilincs, nem cserélhető, Standard, Kábelbevezetések mérete: none
GTIN (EAN)	4008190881351	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 16B ABU N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2488590000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Válaszfalház, Keresztkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: none
GTIN (EAN)	4050118541526	
Qty.	1 ST	

## 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 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

Típus	HDC 16B DMDQ 2QB	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1665270000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Fedél házfelső részhez, Keresztkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: none
GTIN (EAN)	4008190421977	
Qty.	1 ST	

## CH-HIAA-HIAB-16-0200-AF

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

## Accessories

www.weidmueller.com

## Alap ház



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 védelemmel rendelkező ipari burkolatoknál

## Általános rendelési adatok

Típus	HDC 16B SBU 1PG21G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1656720000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: PG 21
GTIN (EAN)	4008190409739	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 16B SBU 2PG21G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1656730000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: PG 21
GTIN (EAN)	4008190409746	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D SBU 2PG21G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1656810000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: PG 21
GTIN (EAN)	4008190409821	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D SBU 1PG29G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1656830000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: PG 29
GTIN (EAN)	4008190409845	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D SBU 2PG29G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1656840000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: PG 29
GTIN (EAN)	4008190409852	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D SBU 2M32G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1787110000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 32
GTIN (EAN)	4032248204458	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D SBU 2M25G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1787120000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 25
GTIN (EAN)	4032248204465	
Qty.	1 ST	

## CH-HIAA-HIAB-16-0200-AF

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

www.weidmueller.com

## Accessories

Típus	HDC 16B SBU 2M25G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1788240000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegnyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: M 25
GTIN (EAN)	4032248205776	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 16B SBU 1M25G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1899980000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegnyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: M 25
GTIN (EAN)	4032248520718	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D SBU 1M25G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1902970000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 25
GTIN (EAN)	4032248592951	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D SBU 1M32G	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1902990000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 32
GTIN (EAN)	4032248592968	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 16B SBU 1M25G N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2560740000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegnyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: M 25
GTIN (EAN)	4050118673234	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D SBU 1PG29G N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2560770000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: PG 21
GTIN (EAN)	4050118893595	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 16B SBU 2M25G N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2560930000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegnyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: M 25
GTIN (EAN)	4050118673531	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 16B SBU 1PG21G N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2560940000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegnyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: PG 21
GTIN (EAN)	4050118676716	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 16B SBU 2PG21G N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2560950000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegnyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: PG 21
GTIN (EAN)	4050118676921	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D SBU 2M25G N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2561020000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegnyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: PG 21
GTIN (EAN)	4050118676914	
Qty.	1 ST	

## CH-HIAA-HIAB-16-0200-AF

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

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

## Accessories

Típus	HDC 40D SBU 1M32G N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2561030000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, magas,
GTIN (EAN)	4050118676464	Kábelbevezetések mérete: PG 21
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 40D SBU 2M32G N	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2561040000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, magas,
GTIN (EAN)	4050118676457	Kábelbevezetések mérete: PG 21
Qty.	1 ST	