

**HDC 40D TOBU 1M32 BP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A műanyagházak különösen azoknál az alkalmazásoknál használhatók, ahol a fémek ellenállása nem elegendő. Emellett az itt látható házak könnyebbek és kissé olcsóbbak, mint a standard alumíniumházak. Ezért olyan alkalmazásokban lehet értelme a műanyagházak használatának, ahol nem szükséges, hogy az anyagok robusztusak legyenek. A tömítettség továbbra is IP65.

**Általános rendelési adatok**

Változat	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Felső kábelbemenet, Dugóház, Keresztkengyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 32, M 40
Rendelési szám	<a href="#">3164310000</a>
Típus	HDC 40D TOBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800181
Qty.	1 Darab

## HDC 40D TOBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	94 mm	Mélység (coll)	3.7008 inch
Magasság	99.5 mm	Magasság (coll)	3.9173 inch
Szélesség	56 mm	Szélesség (coll)	2.2047 inch
Hossz	94 mm	Hossz, inch	3.7008 inch
Nettó tömeg	175 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Méretek

Kábelbevezetés	menetes	Ház teljes hossza	94 mm
B ház magasság	76.5 mm		

## Verzió

Kábelbevezetések mérete	M 32, M 40	Felső rész/alsó rész/fedél	felső rész
Fedél	burkolat nélkül	Felső kábelbevezetések száma	1
Oldalsó kábelbevezetések száma	0	Csatlakozás típusa	Nehéz dugaszolócsatlakozó
Ház kivitele	Felső kábelbemenet, Dugóház	Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkegyel az alsórészen
Kivitel	magas	Telepítési szerkezeti méret	6
Kábelbevezetés	menetes	Típus	Dugó
Szorítós változat	Oldalt rögzítő bilincs	Tömítés	tömítés nélkül
Külső menet	M 32	Belső menet	M 32
Szín (RAL)	RAL 9005	BG	6
Suitable for ModuPlug®	Igen		

## Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Felületi minőség	kezeletlen
Védelmi osztály	IP65, bedugva		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 40D TOBU 1M32 BP**

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

**Rajzok**

**Rajz**



## HDC 40D TOBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Aljzatház



A műanyagházak különösen azoknál az alkalmazásoknál használhatók, ahol a fémek ellenállása nem elegendő. Emellett az itt látható házak könnyebbek és kissé olcsóbbak, mint a standard alumíniumházak. Ezért olyan alkalmazásokban lehet értelme a műanyagházak használatának, ahol nem szükséges, hogy az anyagok robusztusak legyenek. A tömítettség továbbra is IP65.

## Általános rendelési adatok

Típus	HDC 16B ABU BP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">3107150000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Válaszfalház, Keresztkegyl az alsórészen, Standard,
GTIN (EAN)	4099987172028	Kábelbevezetések mérete: none
Qty.	1 ST	

## Alap ház



A műanyagházak különösen azoknál az alkalmazásoknál használhatók, ahol a fémek ellenállása nem elegendő. Emellett az itt látható házak könnyebbek és kissé olcsóbbak, mint a standard alumíniumházak. Ezért olyan alkalmazásokban lehet értelme a műanyagházak használatának, ahol nem szükséges, hogy az anyagok robusztusak legyenek. A tömítettség továbbra is IP65.

## Általános rendelési adatok

Típus	HDC 16B SBU 1M32 BP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">3164410000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegyl az alsórészen, Standard,
GTIN (EAN)	4099987800686	Kábelbevezetések mérete: M 32, M 40
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 16B SBU 2M32 BP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">3164420000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegyl az alsórészen, Standard,
GTIN (EAN)	4099987800709	Kábelbevezetések mérete: 2*M32, M 32, M 40
Qty.	1 ST	

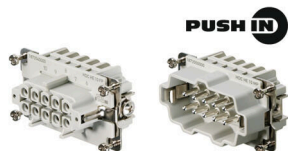
## HDC 40D TOBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

### 4. méret



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

Pólusok száma: 10

Névleges áram: 16 A

Névleges feszültség: 500 V

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

### Általános rendelési adatok

Típus	HDC HE 10 FP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1873540000</a>	HDC-betét, Hüvely, 500 V, 16 A, Pólusszám: 10, PUSH IN, Telepítési szerkezeti méret: 4
GTIN (EAN)	4032248458158	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC HE 10 MP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1873550000</a>	HDC-betét, Dugó, 500 V, 16 A, Pólusszám: 10, PUSH IN, Telepítési szerkezeti méret: 4
GTIN (EAN)	4032248458165	
Qty.	1 ST	

### IP68 verzió



A készülékházak bőséges választéka mellett a Weidmüller többféle tömszelencét kínál számos alkalmazáshoz.

A sárgarézből, műanyagból és rozsdamentes acélból készült tömszelencék megfelelnek a különféle IP védettségi osztály előírásainak, hogy mindenféle ipari készülékházhoz használhatók legyenek.

A tömszelence és az alkalmazás sorozatától függően a tömszelencék tanúsítva és tesztelve vannak a VDE, UL, UR, cULus, DNV GL vagy EN 45545 szabvány előírásainak megfelelően.

### Általános rendelési adatok

Típus	VG M32-1/K68	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1909880000</a>	VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 32, 10 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
GTIN (EAN)	4032248536801	bar (30 min.), Poliamid 6
Qty.	20 ST	