

**HDC 40D TSBU 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, Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház, Keresztkengyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 32, M 40
Rendelési szám	<a href="#">3107200000</a>
Típus	HDC 40D TSBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987172127
Qty.	1 Darab

## HDC 40D TSBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Mélység	56 mm	Mélység (coll)	2.2047 inch
Magasság	76.5 mm	Magasság (coll)	3.0118 inch
Szélesség	94 mm	Szélesség (coll)	3.7008 inch
Hossz	94 mm	Hossz, inch	3.7008 inch
Nettó tömeg	175 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Méretetek

Kábelbevezetés menetes

## Verzió

Kábelbevezetések mérete	M 32, M 40	Felső rész/alsó rész/fedél	felső rész
Fedél	burkolat nélkül	Felső kábelbevezetések száma	0
Oldalsó kábelbevezetések száma	1	Ház kivitele	Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház
Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkegnyel az alsórészen	Kivitel	magas
Telepítési szerkezeti méret	6	Kábelbevezetés	menetes
Típus	Dugó	Szorító 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

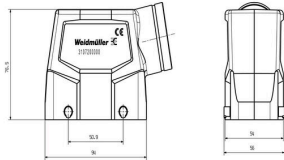
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 40D TSBU 1M32 BP**

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

**Rajzok**

**Rajz**



## HDC 40D TSBU 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, Kereszkengyel az alsórészen, Oldalt rögzítő
GTIN (EAN)	4099987172028	bilincs, nem cserélhető, Standard, 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, Kereszkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: M 32, M 40
GTIN (EAN)	4099987800686	
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, Kereszkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: 2*M32, M 32, M 40
GTIN (EAN)	4099987800709	
Qty.	1 ST	

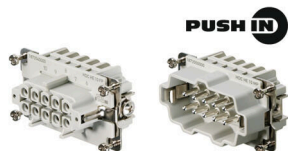
## HDC 40D TSBU 1M32 BP

**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	