

**HDC 64D 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: 8, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Felső kábelbemenet, Dugóház, Keresztkengyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 32, M 25
Rendelési szám	<a href="#">3164320000</a>
Típus	HDC 64D TOBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800501
Qty.	1 Darab

## HDC 64D TOBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Magasság	76.5 mm	Magasság (coll)	3.0118 inch
Szélesség	56 mm	Szélesség (coll)	2.2047 inch
Hossz	120 mm	Hossz, inch	4.7244 inch
Nettó tömeg	215 g		

## Hőmérséklet

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	121 mm
B ház magasság	99.5 mm		

## Verzió

Kábelbevezetések mérete	M 32, M 25	Felső rész/alsó rész/fedél	felső rész
Fedél	burkolat nélkül	Felső kábelbevezetések száma	1
Oldalsó kábelbevezetések száma	0	Ház kivitele	Felső kábelbemenet, Dugóház
Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkengyel az alsórészen	Kivitel	magas
Telepítési szerkezeti méret	8	Kábelbevezetés	menetes
Típus	Dugó	Szorítás változat	Oldalt rögzítő bilincs
Belső menet	M 32	Szín (RAL)	RAL 9011
BG	8	Suitable for ModuPlug®	Igen

## Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Ház fő anyaga	Műanyag
Felületi minőség	Műanyag bevonatú	Védelmi osztály	IP65, bedugva
ENT házak	Nem	Rögzítőelem anyaga	Műanyag

## 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 64D TOBU 1M32 BP**

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

**Drawings**

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



## HDC 64D TOBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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 24B ABU BP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">3107140000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Válaszfalház, Keresztkengyel az alsórészen, Oldalt rögzítő
GTIN (EAN)	4099987172004	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 24B SBU 1M32 BP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">3164430000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: M 32, M 40
GTIN (EAN)	4099987800723	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 24B SBU 2M32 BP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">3164440000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: 2*M32, M 32, M 40
GTIN (EAN)	4099987800747	
Qty.	1 ST	

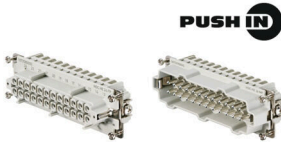
## HDC 64D TOBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 8-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: 24

Névleges áram: 16 A

Névleges feszültség: 500 V

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

## Általános rendelési adatok

Típus	HDC HE 24 FP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1873580000</a>	HDC-betét, Hüvely, 500 V, 16 A, Pólusszám: 24, PUSH IN, Telepítési szerkezeti méret: 8
GTIN (EAN)	4032248458196	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC HE 24 MP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1873590000</a>	HDC-betét, Dugó, 500 V, 16 A, Pólusszám: 24, PUSH IN, Telepítési szerkezeti méret: 8
GTIN (EAN)	4032248458202	
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 M50 - K 68	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1772340000</a>	VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, egyenes, M 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
GTIN (EAN)	4032248130009	bar (30 min.), Poliamid 6
Qty.	10 ST	