

**HDC 24B SBU 2M32 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, Ház alsórész, Keresztkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: 2*M32, M 32, M 40
Rendelési szám	<a href="#">3164440000</a>
Típus	HDC 24B SBU 2M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800747
Qty.	1 Darab

## HDC 24B SBU 2M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	159 mm	Mélység (coll)	6.2598 inch
Magasság	81.7 mm	Magasság (coll)	3.2165 inch
Szélesség	57 mm	Szélesség (coll)	2.2441 inch
Hossz	159 mm	Hossz, inch	6.2598 inch
Rögzítési méret - magasság	45 mm	Rögzítési méret - szélesség	132 mm
Nettó tömeg	275 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

Furat osztás hossz, A2	132 mm	Kábelbevezetés	menetes
C ház szélessége	43 mm	C1 alap szélessége	57 mm
Ház teljes hossza	159 mm	B ház magasság	64 mm
B1 alap magasság	5 mm		

## Verzió

Kábelbevezetések mérete	2*M32, M 32, M 40	Felső rész/alsó rész/fedél	alsó rész
Fedél	burkolat nélkül	Felső kábelbevezetések száma	0
Oldalsó kábelbevezetések száma	2	Csatlakozás típusa	Nehéz dugaszolócsatlakozó
Ház kivitele	Ház alsórész	Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkenyvel az alsórészen
Kivitel	Standard	Telepítési szerkezeti méret	8
Kábelbevezetés	menetes	Típus	Felépítés (aljzat)
Szorító változat	Oldalt rögzítő bilincs	Tömítés	NBR
Külső menet	M 32	Szín (RAL)	RAL 9005
BG	8	Suitable for ModuPlug®	Igen

## Általános adatok

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

## Besorolások

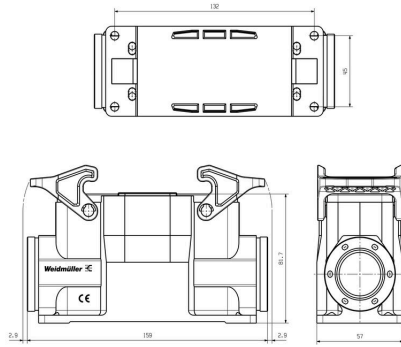
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 24B SBU 2M32 BP**

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

**Rajzok**

**Rajz**



## HDC 24B SBU 2M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Fedél, oldalsó kábelbevezetés



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 64D TSBU 1M32 BP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">3119670000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház, Keresztkengyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 32, M 40
GTIN (EAN)	4099987253598	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 64D TSBU 1M50 BP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">3107210000</a>	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház, Keresztkengyel az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 50
GTIN (EAN)	4099987172141	
Qty.	1 ST	

## Fedél, kábelbevezetés felül



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

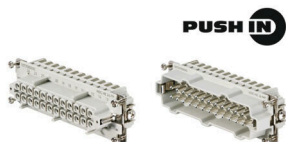
## HDC 24B SBU 2M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

### 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 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	