

HDC 64D TOBU 1M32 BP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**IP65**

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, Dugóház, Felső kábelbemenet, Keresztkegyl az alsórészen, magas, Kábelbevezetések mérete: M 32, M 25
Rendelési szám	3164320000
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

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	121 mm	Mélység (coll)	4.7638 inch
Magasság	99.5 mm	Magasság (coll)	3.9173 inch
Szélesség	56 mm	Szélesség (coll)	2.2047 inch
Hossz	121 mm	Hossz, inch	4.7638 inch
Nettó tömeg	215 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	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	Csatlakozás típusa	Nehéz dugaszolócsatlakozó
Ház kivitele	Dugóház, Felső kábelbemenet	Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkengyel az alsórészen
Kivitel	magas	Telepítési szerkezeti méret	8
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	8
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 64D TOBU 1M32 BP

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

Rajzok

www.weidmueller.com

Rajz



HDC 64D 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 24B ABU BP	Változat
Rendelési szám	3107140000	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Válaszfalház, Keresztkegyl az alsórészen, Standard,
GTIN (EAN)	4099987172004	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	3164430000	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegyl az alsórészen, Standard,
GTIN (EAN)	4099987800723	Kábelbevezetések mérete: M 32, M 40
Qty.	1 ST	
Típus	HDC 24B SBU 2M32 BP	Változat
Rendelési szám	3164440000	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 8, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Ház alsórész, Keresztkegyl az alsórészen, Standard,
GTIN (EAN)	4099987800747	Kábelbevezetések mérete: 2*M32, M 32, M 40
Qty.	1 ST	

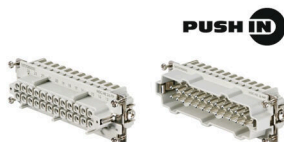
HDC 64D TOBU 1M32 BP

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	1873580000	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	1873590000	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	1909880000	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	