

HDC 16B TSBU 1M25G EXI

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

www.weidmueller.com



A kábelek EXI területen történő leválasztásának lehetősége leegyszerűsíti a telepítést és a szervizelést, és jobb előkészítést tesz lehetővé. Az itt bemutatott Rockstar® EXI házak használata a típusjelölés alapján azonosítható.

Ezért a kék szín használata nem szükséges. A házat a kék EXI vezeték teszi teljessé.

Általános rendelési adatok

Változat	HDC-házak, Telepítési szerkezeti méret: 6, Védelmi osztály: IP65, bedugva, Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház, Keresztkengyel az alsórészen, Standard, Kábelbevezetések mérete: M 25
Rendelési szám	3001400000
Típus	HDC 16B TSBU 1M25G EXI
GTIN (EAN)	4099986902466
Qty.	1 Darab

HDC 16B TSBU 1M25G EXI

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	93.3 mm	Mélység (coll)	3.6732 inch
Magasság	61 mm	Magasság (coll)	2.4016 inch
Szélesség	59 mm	Szélesség (coll)	2.3228 inch
Nettó tömeg	219 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

Méretek

Kábelbevezetés	menetes	C ház szélessége	43 mm
Ház teljes hossza	93.3 mm	B ház magasság	61 mm

Verzió

Tömszelencék száma	0	Kábelbevezetések mérete	M 25
Felső rész/alsó rész/fedél	felső rész	Fedél	burkolat nélkül
Meghúzási nyomaték	1.2 Nm	Oldalsó kábelbevezetések száma	1
Ház kivitele	Oldalsó kábelbevezetés, Dugóház	Rögzítőrendszer kivitele	Keresztkengyel az alsórészen
Kivitel	Standard	Telepítési szerkezeti méret	6
Kábelbevezetés	menetes	Típus	Dugó
Szorítós változat	Oldalt rögzítő bilincs	Tömítés	NBR
Belső menet	M 25	Szín (RAL)	RAL 7035
BG	6	Suitable for ModuPlug®	Nem

Általános adatok

Felületi minőség	Porbevonatos	Védelmi osztály	IP65, bedugva
Robbanás elleni védelem típusa	II 2G Ex ib IIC T6 Gb		

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 16B TSBU 1M25G EXI

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Kloroprén tömítőanyag, -40 °C - +70 °C

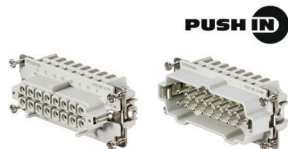


Poliamid kábelcsavarzatok, amelyek alkalmasak az Ex e (fokozott biztonság) és Ex i (belső biztonság) robbanásveszélyes zónákban való használatra. A Weidmüller korlátozások nélküli termékcsaládot kínál, és a szabványoknak való megfelelés mellett a kábelcsavarzat 4/7 joule-os megnövelt ütésállóságával és a korlátozás nélküli, akár -60°C-ig terjedő hőmérséklet-tartományával tűnik ki. Az aktuális szabvány és az EN 60079-0 irányelv szerint tesztelve, ATEX és IECEx tanúsítvánnyal rendelkeznek.

Általános rendelési adatok

Típus	VG M25 EXI 12-17 CR7J G4	Változat
Rendelési szám	2722270000	VG Exi 7J (Ex műanyag tömszelence 7J Exi), Tömszelencék, egyenes, M 25, 10 mm, OD min. 12 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
GTIN (EAN)	4050118821505	
Qty.	50 ST	
Típus	VG M25 EXI 14-18 CR7J G4	Változat
Rendelési szám	2722280000	VG Exi 7J (Ex műanyag tömszelence 7J Exi), Tömszelencék, egyenes, M 25, 10 mm, OD min. 14 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
GTIN (EAN)	4050118821512	
Qty.	25 ST	

6- os méret



A kábelek EXI területen történő leválasztásának lehetősége leegyszerűsíti a telepítést és a szervizelést, és jobb előkészítést tesz lehetővé. Az itt bemutatott Rockstar® EXI betétek PUSH IN csatlakozókkal vannak felszerelve, ezért rendkívül könnyen csatlakoztathatók. A típusjelölésük alapján azonosíthatók.

Általános rendelési adatok

Típus	HDC HE 16 FP EXI	Változat
Rendelési szám	3001240000	, Hüvely, 500 V, 5 A, Pólusszám: 16, PUSH IN, Telepítési szerkezeti méret: 6
GTIN (EAN)	4099986902343	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC HE 16 MP EXI	Változat
Rendelési szám	3001250000	, Dugó, 500 V, 5 A, Pólusszám: 16, PUSH IN, Telepítési szerkezeti méret: 6
GTIN (EAN)	4099986902350	
Qty.	1 ST	