

HDC 16B ABU EXI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Alternativet med att koppla bort ledningar i EXI-området förenklar installationen och servicen och möjliggör bättre förberedelser.

Rockstar® EXI-höljerna som visas här identifieras genom artikelns beteckning.

Ingen blå färg behövs därmed. En blå EXI-packbox behövs för att färdigställa höljet.

Allmänna beställningsdata

Utförande	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Chassikåpa, Överkopplingsbygel inte utbyttbar, Tvärförregling på underdelen, Standard
Art.nr.	3001320000
Typ	HDC 16B ABU EXI
GTIN (EAN)	4099986902404
Förp.	1 items

HDC 16B ABU EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	113 mm	Byggdjup (tum)	4.4488 inch
Höjd	29.3 mm	Bygghöjd (tum)	1.1535 inch
Bredd	43 mm	Byggbredd (tum)	1.6929 inch
Montagemått höjd	32 mm	Montagemått bredd	103 mm
Nettovikt	159 g		

Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -40 °C ... 125 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Yta	Pulverlack
Skyddsklass	IP65, i ijackat tillstånd	Tändskyddstyp	II 2G Ex ib IIC T6 Gb

Mått

Hålavstånd längd A2	103 mm	Kabelingång	Nej
Bredd C1 - sockel	47 mm	Längd kapsling	93.3 mm
Höjd kapsling B	29.3 mm	Höjd sockel B1	5.3 mm

Utförande

Kabelförskruvningar, antal	0	Överdel/Underdel/Lock	lower part
Övertäckning	utan lock	Antal kabelingång på sidan	0
Anslutningstyp	PUSH IN	Utförande kapsling	Chassikåpa
Utförande låssystem	Överkopplingsbygel inte utbytbar, Tvärförregling på underdelen	Byggform	Standard
Installationsstorlek	6	Kabelingång	Nej
Typ	Chassi (genomföring)	Bygelutförande	Överkopplingsbygel
Tätning	NBR	Färg (RAL)	RAL 7035
BG	6	Lämplig för ModuPlug®	Ja

Klassificeringar

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 ABU EXI

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

Kloropren-tätningmaterial, -40 °C – +70 °C

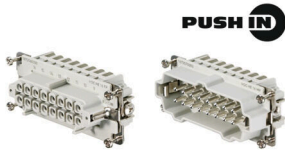


Polyamid kabelförskruvningar som är lämpliga för användning i områden med explosionsrisk Ex e (utökad säkerhet) och Ex i (egensäkerhet). Weidmüller erbjuder en produktfamilj utan begränsningar och förutom efterlevnad av standarder utmärker sig kabelförskruvningen tack vare sin förhöjda slagåtlighet på 4/7 Joule och ett möjligt temperaturområde ned till -60°C utan begränsningar. De har testats mot nuvarande standard och EN 60079-0-direktivet och de är även ATEX- och IECEx-certifierade.

Allmänna beställningsdata

Typ	VG M25 EXI 12-17 CR7J G4	Utförande
Art.nr.	2722270000	VG Exi 7J (Ex plastförskruvning 7J Exi), kabelförskruvning, Rak, M 25,
GTIN (EAN)	4050118821505	10 mm, OD min. 12 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar
Förp.	50 ST	(30 min.), Polyamid 6
Typ	VG M25 EXI 14-18 CR7J G4	Utförande
Art.nr.	2722280000	VG Exi 7J (Ex plastförskruvning 7J Exi), kabelförskruvning, Rak, M 25,
GTIN (EAN)	4050118821512	10 mm, OD min. 14 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar
Förp.	25 ST	(30 min.), Polyamid 6

Dim. 6



Möjligheten att koppla bort ledningar i EXI-området förenklar installationen och servicen och möjliggör bättre förberedelser. Rockstar® EXI-insatserna som visas här är utrustade med PUSH IN-anlutningar och är därför mycket enkla att ansluta. De identifieras genom artikelns beteckning

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC HE 16 FP EXI	Utförande
Art.nr.	3001240000	, Hylsa, 500 V, 5 A, Antal poler: 16, PUSH IN, Installationsstorlek: 6
GTIN (EAN)	4099986902343	
Förp.	1 ST	
Typ	HDC HE 16 MP EXI	Utförande
Art.nr.	3001250000	, Hane, 500 V, 5 A, Antal poler: 16, PUSH IN, Installationsstorlek: 6
GTIN (EAN)	4099986902350	
Förp.	1 ST	