

HDC 10B 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: 4, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Chassikåpa, Tvärförregling på underdelen, Överkopplingsbygel inte utbytbar, Standard, Storlek på kabelinföringar: none
Art.nr.	3001310000
Typ	HDC 10B ABU EXI
GTIN (EAN)	4099986902398
Förp.	1 items

HDC 10B 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	93 mm	Byggdjup (tum)	3.6614 inch
Höjd	29.5 mm	Bygghöjd (tum)	1.1614 inch
Bredd	43 mm	Byggbredd (tum)	1.6929 inch
Montagemått höjd	32 mm	Montagemått bredd	83 mm
Nettovikt	146 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

Allmänna data

Yta	Pulverlack	Skyddsklass	IP65, i ijackat tillstånd
Tändskyddstyp	II 2G Ex ib IIC T6 Gb		

Mått

Hålavstånd längd A2	83 mm	Kabelingång	Nej
Bredd kapsling	43 mm	Bredd C1 - sockel	47 mm
Längd kapsling	73 mm	Höjd kapsling B	29.5 mm
Höjd sockel B1	5.3 mm		

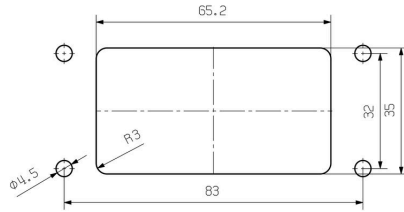
Utförande

Kabelförskruvningar, antal	0	Storlek på kabelinföringar	none
Överdel/Underdel/Lock	lower part	Övertäckning	utan lock
Antal kabelingång på sidan	0	Anslutningstyp	PUSH IN
Utförande kapsling	Chassikåpa	Utförande låssystem	Tvärförregling på underdelen, Överkopplingsbygel inte utbytbar
Byggform	Standard	Installationsstorlek	4
Kabelingång	Nej	Typ	Chassi (genomföring)
Bygelutförande	Överkopplingsbygel	Tätning	NBR
Färg (RAL)	RAL 7035	BG	4
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		

mounting cutout



HDC 10B ABU EXI

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

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

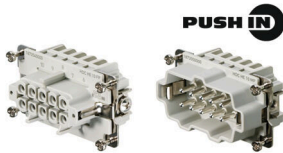


Polyamid kabelförskruvningar som är lämpliga för användning i områden med explosionsrisk Ex e (utökad säkerhet) och Ex i (egensäkerhet). Weidmüller erbjuder en produktfamilj utan begränsningar och förutom efterlevnad av standarder utmärker sig kabelförskruvningen tack vare sin förhöjda slagåtlighet på 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. 4



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 10 FP EXI	Utförande
Art.nr.	3001220000	HDC - Kontakt, Hylsa, 500 V, 5 A, Antal poler: 10, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4099986902329	Installationsstorlek: 4
Förp.	1 ST	
Typ	HDC HE 10 MP EXI	Utförande
Art.nr.	3001230000	HDC - Kontakt, Hane, 500 V, 5 A, Antal poler: 10, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4099986902336	Installationsstorlek: 4
Förp.	1 ST	