

HDC HDD 32 FC EX 1000**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Alternativet att separera kablar i zon 2 som uppfyller följande ATEX-godkännanden: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc eller IECEX: Ex ec IIC T6 Gc förenklar installation, service och möjliggör bättre förberedelser. Godkända anslutningar som erbjuds här måste alltid användas komplett med motsvarande godkända kapslingar och insatser och får endast kopplas bort utan last.

Allmänna beställningsdata

Utförande	HDC - Kontakt, Hylsa, 1000 V, Antal poler: 32, Crimpanslutning, Installationsstorlek: 6
Art.nr.	3116640000
Typ	HDC HDD 32 FC EX 1000
GTIN (EAN)	409998723576 1
Förp.	1 items

HDC HDD 32 FC EX 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



UL File Number Search

[UL-webbplats](#)

Certifikat nr (cURus)

E92202

Mått och vikter

Djup	34 mm	Byggdjup (tum)	1.3386 inch
Höjd	36 mm	Bygghöjd (tum)	1.4173 inch
Bredd	84 mm	Byggbredd (tum)	3.3071 inch
Diameter	1.6 mm	Nettovikt	72.5 g

Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -20 °C ... 80 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel utan undantag

REACH SVHC

Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Kemikaliebeständighet

Innehåll	Aceton
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Ammoniak, vattenhaltig
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
Innehåll	Bensin
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Bensen
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Dieselolja
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
Innehåll	Ättiksyra, koncentrerad
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Kaliumhydroxid
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
Innehåll	Metanol
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
Innehåll	Motorolja
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
Innehåll	Lut, utspädd
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Klorfluorkolväten
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
Innehåll	Utomhusanvändning
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt

Allmänna data

Antal poler	32	Anslutningstyp	Crimpanslutning
Installationsstorlek	6	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Färgkod	grå	Isoleringsmaterial	Polykarbonat
Yta	övriga	Typ	Hylsa
Grundläggande material	Polykarbonat	Serie	HDD
Märkspänning (DIN EN 61984)	1000 V	Halogenfri	false

Skapandedatum 02.03.2026 06:29:16 MEZ

Katalogversion / Ritningar

HDC HDD 32 FC EX 1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

BG	6	Antal signalkontakter	0
Antal effektkontakter	32	Skyddsklass	IP55

Mått

Bredd	84 mm
-------	-------

Märkdata IECEx/ATEX

Certifikat nr. (IECEX)	TUEV24ATEX9197X	Ström (IECEX)	3 A
Ström (ATEX)	3 A	Certifikat nr. (ATEX)	IECEXUR24.0077X
Ledararea max. (IECEX)	2.5 mm ²	Max. spänning (ATEX)	250 V
Ledararea max. (ATEX)	2.5 mm ²	Max. spänning (IECEX)	250 V

Anslutningsdata PE

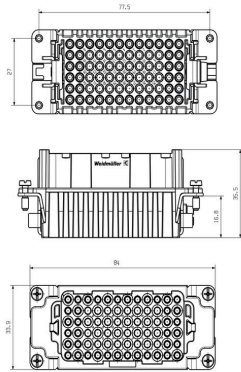
Anslutningstyp PE	Crimpanslutning
-------------------	-----------------

Utförande

Avisoleringslängd nominellt	8 mm	Anslutningstyp	Crimpanslutning
Installationsstorlek	6	Ledardiameter, max.	2.5 mm ²
Ledardiameter, min.	0.5 mm ²	Yta	övriga
Grundläggande material	Polykarbonat	BG	6

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		



HDC HDD 32 FC EX 1000

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

DSTV



Till våra insatser erbjuder vi olika tillbehör. Detta omfattar bland annat kodningar för insatserna.

Allmänna beställningsdata

Typ	DSTV COBU5	Utförande
Art.nr.	1471500000	Mångpoliga kontakdon, Tillbehör, Koderelement
GTIN (EAN)	4008190178543	
Förp.	100 ST	
Typ	DSTV COST4	Utförande
Art.nr.	1471300000	Mångpoliga kontakdon, Tillbehör, Kodningssystem
GTIN (EAN)	4008190017354	
Förp.	100 ST	

Crimpkontakter HD



Crimping är en elektrisk och mekaniskt säker och pålitlig anslutning mellan ledare och kontakt. En idealisk crimpkontakt är gastät och korrosionstål.

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Utförande
Art.nr.	1651570000	Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa,
GTIN (EAN)	4008190400248	Ledardiameter, max.: 0.37, svarvade, Kopparlegering
Förp.	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Utförande
Art.nr.	1651670000	Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa,
GTIN (EAN)	4008190400347	Ledardiameter, max.: 0.37, svarvade, Kopparlegering
Förp.	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.5AG	Utförande
Art.nr.	1651580000	Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa,
GTIN (EAN)	4008190400255	Ledardiameter, max.: 0.5, svarvade, Kopparlegering
Förp.	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.5AU	Utförande
Art.nr.	1651680000	Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa,
GTIN (EAN)	4008190400354	Ledardiameter, max.: 0.5, svarvade, Kopparlegering
Förp.	100 ST	

HDC HDD 32 FC EX 1000

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Utförande
Art.nr.	1601760000	Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa,
GTIN (EAN)	4008190158354	Ledardiameter, max.: 1, svarvade, Kopparlegering
Förp.	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Utförande
Art.nr.	1651690000	Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa,
GTIN (EAN)	4008190400361	Ledardiameter, max.: 1, svarvade, Kopparlegering
Förp.	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM1.5AG	Utförande
Art.nr.	1651600000	Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa,
GTIN (EAN)	4008190400279	Ledardiameter, max.: 1.5, svarvade, Kopparlegering
Förp.	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM1.5AU	Utförande
Art.nr.	1651700000	Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa,
GTIN (EAN)	4008190400378	Ledardiameter, max.: 1.5, svarvade, Kopparlegering
Förp.	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM2.5AG	Utförande
Art.nr.	1651610000	Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa,
GTIN (EAN)	4008190400286	Ledardiameter, max.: 2.5, svarvade, Kopparlegering
Förp.	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM2.5AU	Utförande
Art.nr.	1651710000	Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa,
GTIN (EAN)	4008190400385	Ledardiameter, max.: 2.5, svarvade, Kopparlegering
Förp.	100 ST	

Byggstorlek 6 (16B)



Alternativet att separera kablar i zon 2 som uppfyller följande ATEX-godkännanden: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc eller IECEX: Ex ec IIC T6 Gc förenklar installation, service och möjliggör bättre förberedelser. Godkända anslutningar som erbjuds här måste alltid användas komplett med motsvarande godkända kapslingar och insatser och får endast kopplas bort utan last.

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC 16B AS ATEX	Utförande
Art.nr.	3139920000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP55, Chassikåpa,
GTIN (EAN)	4099987382281	Klämbygelanslutning, Standard, Storlek på kabelinföringar: none
Förp.	1 ST	
Typ	HDC 16B SS 1M32G ATEX	Utförande
Art.nr.	3139870000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP55, Sockelkåpa,
GTIN (EAN)	4099987382236	Klämbygelanslutning, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32
Förp.	1 ST	
Typ	HDC 16B TOS 1M32G ATEX	Utförande
Art.nr.	3139980000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382342	stickproppskåpa, Klämbygelanslutning, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32
Förp.	1 ST	

HDC HDD 32 FC EX 1000

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	HDC 16B TOS 2M25G ATEX	Utförande
Art.nr.	3139990000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382359	stickproppskåpa, Klämbygelslutning, Standard, Storlek på
Förp.	1 ST	kabelföringar: M 32, M 25
Typ	HDC 16B TSS 1M32G ATEX	Utförande
Art.nr.	3140000000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382366	stickproppskåpa, Klämbygelslutning, Standard, Storlek på
Förp.	1 ST	kabelföringar: M 32

Byggstorlek 6



HDD-serien med svarvade crimpkontakter är konstruerad för höga poltal i trånga utrymmen. Genom den mindre byggformen sparar användarna plats vid installation utan att antalet poler behöver begränsas. Ledaranslutningarna är utformade som crimpkontakter. Den beprövade crimpanslutningstekniken har använts i årtionden. Crimpkontakter ingår inte i insatserna
 Antal poler: 72
 Märkström: 10 A
 Märkspänning: 250 V
 Märkspänning enligt UL/CSA: 600 V AC/DC

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC HDD 72 MC	Utförande
Art.nr.	1651190000	HDC - Kontakt, Hane, 250 V, 10 A, Antal poler: 72, Crimpanslutning,
GTIN (EAN)	4008190299798	Installationsstorlek: 6
Förp.	1 ST	

Dim. 6



Alternativet att separera kablar i zon 2 som uppfyller följande ATEX-godkännanden: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc eller IECEX: Ex ec IIC T6 Gc förenklar installation, service och möjliggör bättre förberedelser. Godkända anslutningar som erbjuds här måste alltid användas komplett med motsvarande godkända kapslingar och insatser och får endast kopplas bort utan last.

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC HDD 24 MC EX 1500	Utförande
Art.nr.	3116630000	HDC - Kontakt, Hane, 1500 V, Antal poler: 24, Crimpanslutning,
GTIN (EAN)	4099987235754	Installationsstorlek: 6
Förp.	1 ST	