

**HDC 16D TOBU 1M32 BP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Plastkapslingar är särskilt lämpliga för tillämpningar där metallernas motstånd inte räcker till. Dessutom är de kapslingar som visas här lättare och något billigare än vanliga kapslingar i aluminium. Det kan därför vara förnuftigt att använda plastkapslingar för tillämpningar där materialen inte behöver vara så robust. Tätheten är fortfarande IP65.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 3, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Kabelingång ovanpå, stickproppskåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32
Art.nr.	<a href="#">3164290000</a>
Typ	HDC 16D TOBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800143
Förp.	1 items

## HDC 16D TOBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	61 mm	Byggdjup (tum)	2.4016 inch
Höjd	88 mm	Bygghöjd (tum)	3.4646 inch
Bredd	56 mm	Byggbredd (tum)	2.2047 inch
Nettovikt	115 g		

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Yta	obehandlad
Skyddsklass	IP65, i ijackat tillstånd		

## Mått

Kabelingång	m. gänga	Bredd kapsling	43 mm
Längd kapsling	61 mm	Höjd kapsling B	61 mm

## Utförande

Storlek på kabelinföringar	M 32	Överdel/Underdel/Lock	upper part
Övertäckning	utan lock	Antal kabelingång uppe	1
Antal kabelingång på sidan	0	Utförande kapsling	Kabelingång ovansida, stickproppskåpa
Utförande låssystem	Tvärförregling på underdelen	Byggform	Standard
Installationsstorlek	3	Kabelingång	m. gänga
Typ	Stickkontakt	Bygelutförande	Överkopplingsbygel
Tätning	ingen försegling	Gänga (inre)	M 32
Färg (RAL)	RAL 9011	BG	3
Lämplig för ModuPlug®	Ja		

## Klassificeringar

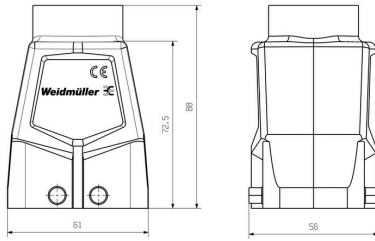
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 16D TOBU 1M32 BP**

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

**Ritningar**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## HDC 16D TOBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Chassiekåpa



Plastkapslingar är särskilt lämpliga för tillämpningar där metallernas motstånd inte räcker till. Dessutom är de kapslingar som visas här lättare och något billigare än vanliga kapslingar i aluminium. Det kan därför vara förnuftigt att använda plastkapslingar för tillämpningar där materialen inte behöver vara så robust. Tätheten är fortfarande IP65.

## Allmänna beställningsdata

Typ	HDC 06B ABU BP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">3107170000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 3, Skyddsklass: IP 65, i
GTIN (EAN)	4099987172066	ijackat tillstånd, Chassiekåpa, Tvärförregling på underdelen,
Förp.	1 ST	Överkopplingsbygel inte utbytbar, Standard, Storlek på kabelinföringar: none

## Grundkapsling

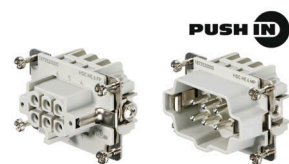


Plastkapslingar är särskilt lämpliga för tillämpningar där metallernas motstånd inte räcker till. Dessutom är de kapslingar som visas här lättare och något billigare än vanliga kapslingar i aluminium. Det kan därför vara förnuftigt att använda plastkapslingar för tillämpningar där materialen inte behöver vara så robust. Tätheten är fortfarande IP65.

## Allmänna beställningsdata

Typ	HDC 06B SBU 1M25 BP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">3164370000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 3, Skyddsklass: IP 65, i ijackat
GTIN (EAN)	4099987800600	tillstånd, Sockelkåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek
Förp.	1 ST	på kabelinföringar: M 25
Typ	HDC 06B SBU 2M25 BP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">3164380000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijackat
GTIN (EAN)	4099987800624	tillstånd, Sockelkåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek
Förp.	1 ST	på kabelinföringar: 1*M25, M 25, M 32

## Byggstorlek 3



Anslutningsteknologin Push In är en direktanslutningsteknik. Den förbehandlade ledaren kan anslutas direkt i ledaranslutningen utan ytterligare hjälpmedel.

Antal poler: 6

Märkström: 24 A

Märkspänning: 500 V

Nominell spänning enligt UL/CSA: 600 V AC/DC

## HDC 16D TOBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

Typ	HDC HE 6 FP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1873520000</a>	HDC - Kontakt, Hylsa, 500 V, 24 A, Antal poler: 6, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4032248457779	Installationsstorlek: 3
Förp.	1 ST	
Typ	HDC HE 6 MP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1873530000</a>	HDC - Kontakt, Hane, 500 V, 24 A, Antal poler: 6, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4032248457786	Installationsstorlek: 3
Förp.	1 ST	

## IP68-version



Förutom det omfattande sortimentet av kapslingar erbjuder Weidmüller en rad kabelförskruvningar för de mest skiftande användningsändamål. Kabelförskruvningarna i mässing, plast och rostfritt stål uppfyller de varierande IP-kapslingsklasserna, för att passa alla industriella kapslingar. Beroende på kabelförskruvningarnas serie och användningsområde är kabelförskruvningarna godkända och testade enligt VDE, UL, UR, cULus, DNV GL eller EN 45545.

## Allmänna beställningsdata

Typ	VG M32-1/K68	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1909880000</a>	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, M 32, 10
GTIN (EAN)	4032248536801	mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
Förp.	20 ST	min.), Polyamid 6