

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 ijacket tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32
Art.nr.	<a href="#">3107180000</a>
Typ	HDC 16D TSBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987172080
Förp.	1 items

## HDC 16D TSBU 1M32 BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	56 mm	Byggdjup (tum)	2.2047 inch
Höjd	72.5 mm	Bygghöjd (tum)	2.8543 inch
Bredd	61 mm	Byggbredd (tum)	2.4016 inch
Längd	61 mm	Bygglängd (tum)	2.4016 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

## Utförande

Storlek på kabelinföringar	M 32	Överdel/Underdel/Lock	upper part
Övertäckning	utan lock	Åtdragningsmoment	1.2 Nm
Antal kabelingång uppe	0	Antal kabelingång på sidan	1
Utförande kapsling	Kabelingång på sidan, stickproppskåpa	Utförande låssystem	Längsbygel på underdelen
Byggform	hög	Installationsstorlek	3
Kabelingång	m. gänga	Typ	Stickkontakt
Bygelutförande	Längsbygel	Tätning	ingen försegling
Gänga (yttre)	M 32	Gänga (inre)	M 32
Färg (RAL)	RAL 9005	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		

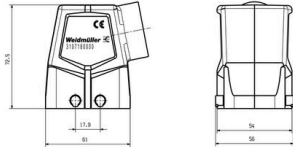
**HDC 16D TSBU 1M32 BP**

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

**Ritningar**

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

**Ritning**



## HDC 16D TSBU 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: IP65, i
GTIN (EAN)	4099987172066	ijackat tillstånd, Chassiekåpa, Tvärförregling på underdelen,
Förp.	1 ST	Överkopplingsbygel inte utbytbar, Standard, Storlek på kabelinföringar: none

### Grundkapsling

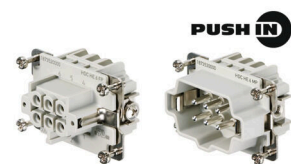


Plastkapslingar är särskilt lämpliga för tillämpningar där metallernas motstånd inte räcker till. Dessutom är de kapslingar som visas här lättare och något billigare än vanliga kapslingar i aluminium. Det kan därför vara förnuftigt att använda plastkapslingar för tillämpningar där materialen inte behöver 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: IP65, i ijackat
GTIN (EAN)	4099987800600	tillstånd, Sockelkåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek
Förp.	1 ST	på kabelinföringar: 1*M25, M 25, M 32
Typ	HDC 06B SBU 2M25 BP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">3164380000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 3, 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 TSBU 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