

**HDC 64D TSBU 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: 8, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Tvärförregling på underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32, M 40
Art.nr.	<a href="#">3119670000</a>
Typ	HDC 64D TSBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987253598
Förp.	1 items

## HDC 64D 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	121 mm	Byggdjup (tum)	4.7638 inch
Höjd	76.5 mm	Bygghöjd (tum)	3.0118 inch
Bredd	56 mm	Byggbredd (tum)	2.2047 inch
Längd	121 mm	Bygglängd (tum)	4.7638 inch
Nettovikt	175 g		

## Temperaturer

Omgivningstemperatur	-40 °C...125 °C	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	Längd kapsling	56 mm
-------------	----------	----------------	-------

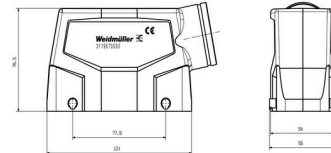
## Utförande

Storlek på kabelinföringar	M 32, M 40	Överdel/Underdel/Lock	upper part
Övertäckning	utan lock	Antal kabelingång uppe	0
Antal kabelingång på sidan	1	Anslutningstyp	Mångpoliga kontakdon
Utförande kapsling	Kabelingång på sidan, stickproppskåpa	Utförande låssystem	Tvärförregling på underdelen
Byggform	hög	Installationsstorlek	8
Kabelingång	m. gänga	Typ	Stickkontakt
Tätning	ingen försegling	Gänga (yttre)	M 32
Gänga (inre)	M 50	Färg (RAL)	RAL 9005
BG	8	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		

**Ritning**



## HDC 64D 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 24B ABU BP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">3107140000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4099987172004	tillstånd, Chassiekåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek
Förp.	1 ST	på kabelinföringar: none

## Grundkapsling

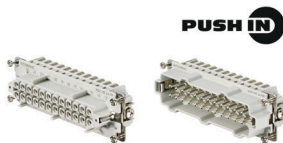


Plastkapslingar är särskilt lämpliga för tillämpningar där metallernas motstånd inte räcker till. Dessutom är de kapslingar som visas här lättare och något billigare än vanliga kapslingar i aluminium. Det kan därför vara förnuftigt att använda plastkapslingar för tillämpningar där materialen inte behöver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

## Allmänna beställningsdata

Typ	HDC 24B SBU 1M32 BP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">3164430000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4099987800723	tillstånd, Sockelkåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek
Förp.	1 ST	på kabelinföringar: M 32, M 40
Typ	HDC 24B SBU 2M32 BP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">3164440000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4099987800747	tillstånd, Sockelkåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek
Förp.	1 ST	på kabelinföringar: 2*M32, M 32, M 40

## Byggstorlek 8



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

Antal poler: 24

Märkström: 16 A

Märkspänning: 500 V

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

## HDC 64D TSBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Allmänna beställningsdata

Typ	HDC HE 24 FP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1873580000</a>	HDC - Kontakt, Hylsa, 500 V, 16 A, Antal poler: 24, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4032248458196	Installationsstorlek: 8
Förp.	1 ST	
Typ	HDC HE 24 MP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1873590000</a>	HDC - Kontakt, Hane, 500 V, 16 A, Antal poler: 24, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4032248458202	Installationsstorlek: 8
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