

HDC 64D TOBU 1M32 BP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**IP65**

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 ovasida, stickproppskåpa, Tvärförregling på underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32, M 25
Art.nr.	3164320000
Typ	HDC 64D TOBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800501
Förp.	1 items

HDC 64D 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	121 mm	Byggdjup (tum)	4.7638 inch
Höjd	99.5 mm	Bygghöjd (tum)	3.9173 inch
Bredd	56 mm	Byggbredd (tum)	2.2047 inch
Längd	120 mm	Bygglängd (tum)	4.7244 inch
Nettovikt	215 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 jackat tillstånd

Mått

Kabelingång m. gänga Längd kapsling 121 mm
 Höjd kapsling B 99.5 mm

Utförande

Storlek på kabelinföringar	M 32, M 25	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	hög
Installationsstorlek	8	Kabelingång	m. gänga
Typ	Stickkontakt	Bygelutförande	Överkopplingsbygel
Tätning	ingen försegling	Gänga (inre)	M 32
Färg (RAL)	RAL 9011	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		

HDC 64D TOBU 1M32 BP

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

Ritningar

www.weidmueller.com



HDC 64D 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 24B ABU BP	Utförande
Art.nr.	3107140000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP 65, i
GTIN (EAN)	4099987172004	ijackat tillstånd, Chassiekåpa, Tvärförregling på underdelen,
Förp.	1 ST	Överkopplingsbygel inte utbytbar, Standard, Storlek på kabelinföringar: none

Grundkapsling

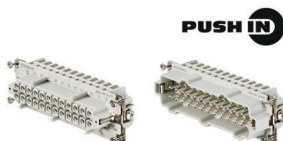


Plastkapslingar är särskilt lämpliga för tillämpningar där metallernas motstånd inte räcker till. Dessutom är de kapslingar som visas här lättare och något billigare än vanliga kapslingar i aluminium. Det kan därför vara förnuftigt att använda plastkapslingar för tillämpningar där materialen inte behöver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

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC 24B SBU 1M32 BP	Utförande
Art.nr.	3164430000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP65, i jackat
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.	3164440000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP65, i jackat
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 TOBU 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.	1873580000	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.	1873590000	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 M50 - K 68	Utförande
Art.nr.	1772340000	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, M 50, 18
GTIN (EAN)	4032248130009	mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
Förp.	10 ST	min.), Polyamid 6