

HDC 24D 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: 4, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Tvärförregling på underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32
Art.nr.	316430000
Typ	HDC 24D TOBU 1M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800167
Förp.	1 items

HDC 24D 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	74 mm	Byggdjup (tum)	2.9134 inch
Höjd	88 mm	Bygghöjd (tum)	3.4646 inch
Bredd	56 mm	Byggbredd (tum)	2.2047 inch
Nettovikt	134 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 Längd kapsling 74 mm
 Höjd kapsling B 72.5 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	hög
Installationsstorlek	4	Kabelingång	m. gänga
Typ	Stickkontakt	Bygelutförande	Överkopplingsbygel
Tätning	ingen försegling	Gänga (inre)	M 32
Färg (RAL)	RAL 9011	BG	4
Lämplig för ModuPlug®	Ja		

Klassificeringar

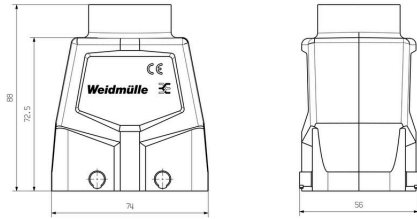
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 24D TOBU 1M32 BP

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

Ritningar

www.weidmueller.com



HDC 24D 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 10B ABU BP	Utförande
Art.nr.	3107160000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP 65, i
GTIN (EAN)	4099987172042	ijackat tillstånd, Chassiekåpa, Tvärförregling på underdelen,
Förp.	1 ST	Överkopplingsbygel inte utbytbar, Standard, Storlek på kabelinföringar: none

Grundkapsling

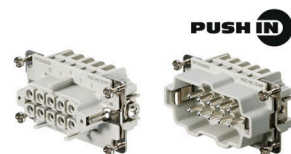


Plastkapslingar är särskilt lämpliga för tillämpningar där metallernas motstånd inte räcker till. Dessutom är de kapslingar som visas här lättare och något billigare än vanliga kapslingar i aluminium. Det kan därför vara förnuftigt att använda plastkapslingar för tillämpningar där materialen inte behöver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

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC 10B SBU 1M25 BP	Utförande
Art.nr.	3164390000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijackat
GTIN (EAN)	4099987800648	tillstånd, Sockelkåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek
Förp.	1 ST	på kabelinföringar: 1*M25, M 25, M 32
Typ	HDC 10B SBU 2M25 BP	Utförande
Art.nr.	3164400000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijackat
GTIN (EAN)	4099987800662	tillstånd, Sockelkåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek
Förp.	1 ST	på kabelinföringar: 2*M25, M 25, M 32

Byggstorlek 4



Anslutningsteknologin Push In är en direktanslutningsteknik. Den förbehandlade ledaren kan anslutas direkt i ledaranslutningen utan ytterligare hjälpmedel.
 Antal poler: 10
 Märkström: 16 A
 Märkspänning: 500 V
 Märkspänning enligt UL/CSA: 600 V AC/DC

HDC 24D TOBU 1M32 BP

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC HE 10 FP	Utförande
Art.nr.	1873540000	HDC - Kontakt, Hylsa, 500 V, 16 A, Antal poler: 10, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4032248458158	Installationsstorlek: 4
Förp.	1 ST	
Typ	HDC HE 10 MP	Utförande
Art.nr.	1873550000	HDC - Kontakt, Hane, 500 V, 16 A, Antal poler: 10, PUSH IN,
GTIN (EAN)	4032248458165	Installationsstorlek: 4
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.	1909880000	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