

HDC 24B SBU 2M32 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 fönuftigt 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, Sockelkåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: 2*M32, M 32, M 40
Art.nr.	3164440000
Typ	HDC 24B SBU 2M32 BP
GTIN (EAN)	4099987800747
Förp.	1 items

HDC 24B SBU 2M32 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	159 mm	Byggdjup (tum)	6.2598 inch
Höjd	81.7 mm	Bygghöjd (tum)	3.2165 inch
Bredd	57 mm	Byggbredd (tum)	2.2441 inch
Montagemått höjd	45 mm	Montagemått bredd	132 mm
Nettovikt	275 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 Plastbelagd
 Skyddsklass IP65, i jackat tillstånd

Mått

Hålavstånd längd A2	132 mm	Kabelingång	m. gänga
Bredd kapsling	43 mm	Bredd C1 - sockel	57 mm
Längd kapsling	159 mm	Höjd kapsling B	64 mm
Höjd sockel B1	5 mm		

Utförande

Storlek på kabelinföringar	2*M32, M 32, M 40	Överdel/Underdel/Lock	lower part
Övertäckning	utan lock	Antal kabelingång uppe	0
Antal kabelingång på sidan	2	Utförande kapsling	Sockelkåpa
Utförande låssystem	Tvärförregling på underdelen	Byggform	Standard
Installationsstorlek	8	Kabelingång	m. gänga
Typ	Sockelkåpa	Bygelutförande	Överkopplingsbygel
Tätning	NBR	Färg (RAL)	RAL 9011
BG	8	Lämplig för ModuPlug®	Nej

Klassificeringar

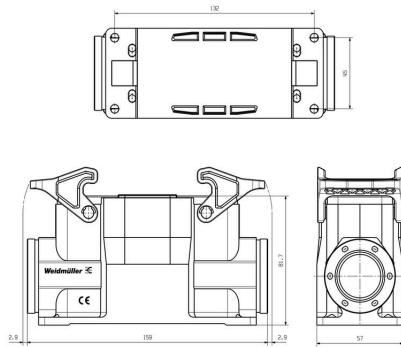
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 24B SBU 2M32 BP

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

Ritningar

www.weidmueller.com



HDC 24B SBU 2M32 BP

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Stickproppskåpa, kabelinföring på sidan



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 64D TSBU 1M32 BP	Utförande
Art.nr.	3119670000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Kabelgång på sidan, stickproppskåpa, Tvärförregling på underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32, M 40
GTIN (EAN)	4099987253598	
Förp.	1 ST	
Typ	HDC 64D TSBU 1M50 BP	Utförande
Art.nr.	3107210000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Kabelgång på sidan, stickproppskåpa, Tvärförregling på underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 50
GTIN (EAN)	4099987172141	
Förp.	1 ST	

Stickproppskåpa, kabelinföring uppe

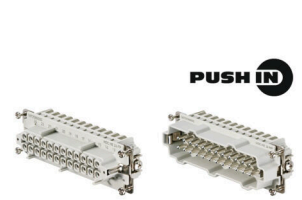


Plastkapslingar är särskilt lämpliga för tillämpningar där metallernas motstånd inte räcker till. Dessutom är de kapslingar som visas här lättare och något billigare än vanliga kapslingar i aluminium. Det kan därför vara förnuftigt att använda plastkapslingar för tillämpningar där materialen inte behöver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

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC 64D TOBU 1M32 BP	Utförande
Art.nr.	3164320000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 8, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Kabelgång ovansida, stickproppskåpa, Tvärförregling på underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32, M 25
GTIN (EAN)	4099987800501	
Förp.	1 ST	

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 24B SBU 2M32 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