

HDC 16D TOBU 1M25 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: 3, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Kabelingång ovanpå, stickproppskåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 25, M 32 |
| Art.nr. | 3164330000 |
| Typ | HDC 16D TOBU 1M25 BP |
| GTIN (EAN) | 4099987800525 |
| Förp. | 1 items |

HDC 16D TOBU 1M25 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 61 mm | Byggdjup (tum) | 2.4016 inch |
| Höjd | 72.5 mm | Bygghöjd (tum) | 2.8543 inch |
| Bredd | 56 mm | Byggbredd (tum) | 2.2047 inch |
| Nettovikt | 124 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 61 mm

Utförande

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Storlek på kabelinföringar | M 25, 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 | Standard |
| Installationsstorlek | 3 | Kabelingång | m. gänga |
| Typ | Stickkontakt | Bygelutförande | Överkopplingsbygel |
| Tätning | ingen försegling | Gänga (inre) | M 25 |
| Färg (RAL) | RAL 9011 | BG | 3 |
| Lämplig för ModuPlug® | Ja | | |

Klassificeringar

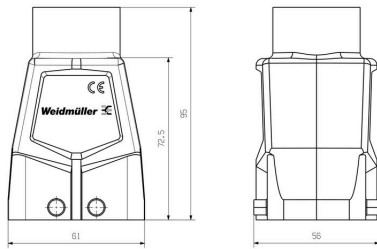
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 16D TOBU 1M25 BP

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

Ritningar

www.weidmueller.com



HDC 16D TOBU 1M25 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. | 3107170000 | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 3, Skyddsklass: IP 65, i |
| GTIN (EAN) | 4099987172066 | ijackat tillstånd, Chassiekåpa, Tvärförregling på underdelen, |
| Förp. | 1 ST | Överkopplingsbygel inte utbytbar, Standard, Storlek på kabelinföringar: none |

Grundkapsling

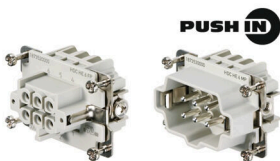


Plastkapslingar är särskilt lämpliga för tillämpningar där metallernas motstånd inte räcker till. Dessutom är de kapslingar som visas här lättare och något billigare än vanliga kapslingar i aluminium. Det kan därför vara förnuftigt att använda plastkapslingar för tillämpningar där materialen inte behöver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

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Typ | HDC 06B SBU 1M25 BP | Utförande |
| Art.nr. | 3164370000 | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 3, Skyddsklass: IP 65, i ijackat |
| GTIN (EAN) | 4099987800600 | tillstånd, Sockelkåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek |
| Förp. | 1 ST | på kabelinföringar: M 25 |
| Typ | HDC 06B SBU 2M25 BP | Utförande |
| Art.nr. | 3164380000 | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, 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 TOBU 1M25 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. | 1873520000 | 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. | 1873530000 | 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. | 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 |