

HDC 24D TOBU 1M40G CS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HDC-kapslingarna är perfekt skyddade tack vare en speciell pressgjutningslegering och en flerstegsförsegling av ytan.

Det avancerade låssystemet tillverkas konsekvent i rostfritt stål. Det innebär lång livslängd, hög beständighet mot korrosion och slagåtlighet.

Låsningen av kapslingarna ger inbyggd säkerhet. Vårt unika, patenterade fjädersystem ger kapslingens låsning ett säkert fäste och skyddar mot oavsiktligt öppnande.

Lasermärkningen möjliggör snabb och enkel identifiering. För att omedelbart kunna identifiera varje produkt är kapslingarna permanent märkta med laser.

Weidmüller RockStar® kapsling IP65 / NEMA typ 4X är ditt förstahandsval när det handlar om industrikåpor i skyddsklass IP65.

Allmänna beställningsdata

Utförande	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Kabelgång ovasida, stickproppskåpa, Tvärförregling på underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 40
Art.nr.	1488400000
Typ	HDC 24D TOBU 1M40G CS
GTIN (EAN)	4050118378276
Förp.	1 items

HDC 24D TOBU 1M40G CS

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	73 mm	Byggdjup (tum)	2.874 inch
Höjd	72 mm	Bygghöjd (tum)	2.8346 inch
Bredd	58.5 mm	Byggbredd (tum)	2.3031 inch
Nettovikt	159.28 g		

Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -40 °C ... 125 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Kemikaliebeständighet

Innehåll	Aceton
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
Innehåll	Borrolja
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Diesel
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Etylalkohol
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Växellådsolja
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Hydraulolja
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Kylmedium
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Petroleumbensin
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Svett
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	Bensin premium
Kemisk beständighet	Villkorligt beständigt
Innehåll	Vatten
Kemisk beständighet	Beständigt
Innehåll	UV
Kemisk beständighet	Instabilt
Innehåll	Ozon
Kemisk beständighet	Instabilt

Allmänna data

Yta Pulverlack Skyddsklass IP65, i ijackat tillstånd

HDC 24D TOBU 1M40G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått

Kabelingång	m. gänga	Bredd kapsling	43 mm
Längd kapsling	73 mm	Höjd kapsling B	72 mm

Utförande

Kabelförskruvningar, antal	0	Storlek på kabelinföringar	M 40
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 40	Färg (RAL)	RAL 7035
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 1M40G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Lock



HDC-kapslingarna är perfekt skyddade tack vare en speciell pressgjutningslegering och en flerstegsförsegling av ytan.

Det avancerade låssystemet tillverkas konsekvent i rostfritt stål. Det innebär lång livslängd, hög beständighet mot korrosion och slagåtlighet.

Låsningen av kapslingarna ger inbyggd säkerhet. Vårt unika, patenterade fjädersystem ger kapslingens låsning ett säkert fäste och skyddar mot oavsiktligt öppnande. Lasermärkningen möjliggör snabb och enkel identifiering.

För att omedelbart kunna identifiera varje produkt är kapslingarna permanent märkta med laser.

Weidmüller RockStar® kapsling IP65 / NEMA typ 4X är ditt förstahandsval när det handlar om industrikåpor i skyddsklass IP65.

Allmänna beställningsdata

Typ	HDC 10B DMDQ 2QB	Utförande
Art.nr.	1665240000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190421946	tillstånd, Lock för kapslingsöverdel, Tvärförregling på underdelen,
Förp.	1 ST	Standard, Storlek på kabelinföringar: none

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 M40 - MS 68	Utförande
Art.nr.	1772250000	VG MS (standard kabelförskruvning av mässing), kabelförskruvning,
GTIN (EAN)	4032248129904	Rak, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67,
Förp.	10 ST	IP68 - 5 bar (30 min.), Mässing, förnicklad
Typ	VG M40-1/K68	Utförande
Art.nr.	1909890000	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, M 40, 10
GTIN (EAN)	4032248536818	mm, OD min. 19 - OD max. 28 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
Förp.	10 ST	min.), Polyamid 6