

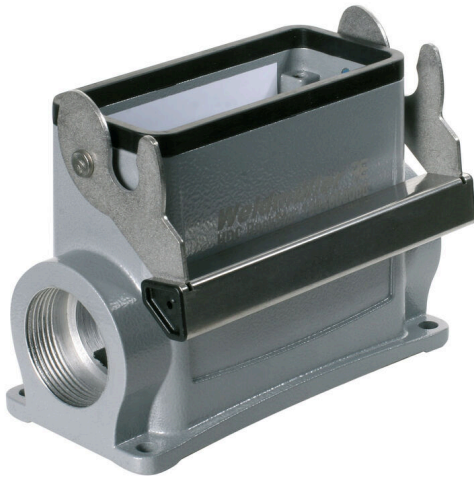
HDC 40D SLU 2M32G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

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 slagtålighet.

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: 6, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Sockelkåpa, Längsbygel på underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32
Art.nr.	1804660000
Typ	HDC 40D SLU 2M32G
GTIN (EAN)	4032248267606
Förp.	1 items

HDC 40D SLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

UL File Number Search [UL-webbplats](#)

Certifikat nr (cURus) E92202

Mått och vikter

Höjd	84 mm	Bygghöjd (tum)	3.3071 inch
Bredd	79.5 mm	Byggbredd (tum)	3.1299 inch
Montagemått höjd	45 mm	Montagemått bredd	105 mm
Nettovikt	417 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
 SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

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 40D SLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått

Hålavstånd längd A2	105 mm	Kabelingång	m. gänga
Bredd kapsling	43 mm	Bredd C1 - sockel	56.5 mm
Längd kapsling	93.3 mm	Höjd kapsling B	84 mm
Höjd sockel B1	5 mm		

Utförande

Storlek på kabelinföringar	M 32	Överdel/Underdel/Lock	lower part
Övertäckning	utan lock	Antal kabelingång uppe	0
Antal kabelingång på sidan	2	Utförande kapsling	Sockelkåpa
Utförande låssystem	Längsbygel på underdelen	Byggform	hög
Installationsstorlek	6	Kabelingång	m. gänga
Typ	Sockelkåpa	Bygelutförande	Längsbygel
Tätning	NBR	Gänga (inre)	M 32
Färg (RAL)	RAL 7035	BG	6
Lämplig för ModuPlug®	Ja		

Klassificeringar

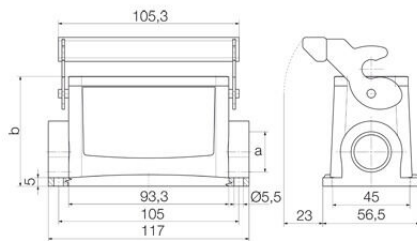
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 40D SLU 2M32G

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

Ritningar

www.weidmueller.com



HDC 40D SLU 2M32G

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

Stickproppskåpa, kabelinföring uppe



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 40D TOLU 1M40G	Utförande
Art.nr.	1139680000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248959792	tillstånd, Kabelingång ovsida, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 40
Typ	HDC 16B TOLU 1PG21G	Utförande
Art.nr.	1657960000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190411015	tillstånd, Kabelingång ovsida, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 21
Typ	HDC 40D TOLU 1PG29G	Utförande
Art.nr.	1658020000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190411077	tillstånd, Kabelingång ovsida, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: PG 29
Typ	HDC 40D TOLU 1M32G	Utförande
Art.nr.	1787100000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248204441	tillstånd, Kabelingång ovsida, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32
Typ	HDC 16B TOLU 1M25G	Utförande
Art.nr.	1788230000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248205769	tillstånd, Kabelingång ovsida, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 25
Typ	HDC 16B TOLU 1M32G	Utförande
Art.nr.	1804630000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248267552	tillstånd, Kabelingång ovsida, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32

HDC 40D SLU 2M32G

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Stickproppskåpa, kabelinföring på sidan



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 16B TSLU 1PG21G	Utförande
Art.nr.	1657850000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190410902	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 21
Typ	HDC 40D TSLU 1PG21G	Utförande
Art.nr.	1657890000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190410933	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: PG 21
Typ	HDC 40D TSLU 1PG29G	Utförande
Art.nr.	1657910000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190410964	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: PG 29
Typ	HDC 40D TSLU 1M32G	Utförande
Art.nr.	1787040000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248204281	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32
Typ	HDC 40D TSLU 1M25G	Utförande
Art.nr.	1787050000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248204298	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 25
Typ	HDC 16B TSLU 1M25G	Utförande
Art.nr.	1788200000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248205738	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 25
Typ	HDC 16B TSLU 1M32G	Utförande
Art.nr.	1804640000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248267569	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32
Typ	HDC 40D TSLU 1M40G	Utförande
Art.nr.	1804650000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 6, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248267576	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 40

HDC 40D SLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Tillbehör

www.weidmueller.com

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 - MS 68	Utförande
Art.nr.	1772240000	VG MS (standard kabelförskruvning av mässing), kabelförskruvning,
GTIN (EAN)	4032248129898	Rak, M 32, 9 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67,
Förp.	10 ST	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mässing, förnicklad
Typ	VG M32 - K 68	Utförande
Art.nr.	1772320000	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, M 32, 15
GTIN (EAN)	4032248129980	mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
Förp.	20 ST	min.), Polyamid 6