

HDC 16B SLU 2PG21G

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: 6, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Sockelkåpa, Längsbygel på underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 21
Art.nr.	1658120000
Typ	HDC 16B SLU 2PG21G
GTIN (EAN)	4008190411176
Förp.	1 items

HDC 16B SLU 2PG21G

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	64 mm	Bygghöjd (tum)	2.5197 inch
Bredd	79.5 mm	Byggbredd (tum)	3.1299 inch
Montagemått höjd	45 mm	Montagemått bredd	105 mm
Nettovikt	345 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-Odda3647412f	
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 16B SLU 2PG21G

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	64 mm
Höjd sockel B1	5 mm		

Utförande

Storlek på kabelinföringar	PG 21	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	Standard
Installationsstorlek	6	Kabelingång	m. gänga
Typ	Sockelkåpa	Bygelutförande	Längsbygel
Tätning	NBR	Gänga (inre)	PG 21
Färg (RAL)	RAL 7035	BG	6
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 16B SLU 2PG21G

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

Ritningar

www.weidmueller.com



HDC 16B SLU 2PG21G

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 ovansida, 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 ovansida, 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 ovansida, 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 ovansida, 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 ovansida, 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 ovansida, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32

HDC 16B SLU 2PG21G

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 16B SLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

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 21-MS68	Utförande
Art.nr.	1569110000	VG MS (standard kabelförskruvning av mässing), kabelförskruvning,
GTIN (EAN)	4008190168469	Rak, PG 21, 7.2 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67,
Förp.	25 ST	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mässing, förnicklad
Typ	VG 21-K68	Utförande
Art.nr.	1569020000	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, PG 21, 11
GTIN (EAN)	4008190032234	mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
Förp.	25 ST	min.), Polyamid 6