

HDC 06B SDLU 1M20G

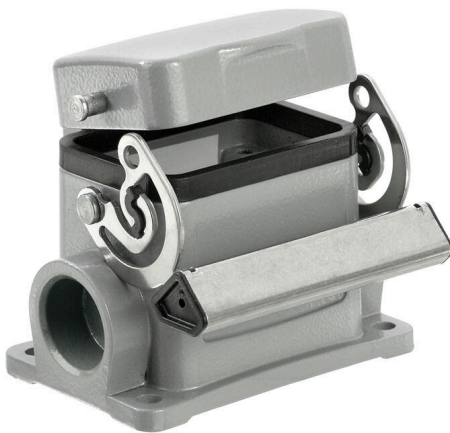
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 3, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Sockelkåpa, Längsbygel på underdelen, Standard, med lock, Storlek på kabelinföringar: M 20
Art.nr.	1900360000
Typ	HDC 06B SDLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248585922
Förp.	1 items

HDC 06B SDLU 1M20G

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	72 mm	Bygghöjd (tum)	2.8346 inch
Bredd	92.5 mm	Byggbredd (tum)	3.6417 inch
Montagemått höjd	40 mm	Montagemått bredd	70 mm
Nettovikt	297 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 06B SDLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått

Hålavstånd längd A2	70 mm	Kabelingång	m. gänga
Bredd kapsling	43 mm	Bredd C1 - sockel	54.5 mm
Längd kapsling	60 mm	Höjd kapsling B	54 mm
Höjd sockel B1	5 mm		

Utförande

Storlek på kabelinföringar	M 20	Överdel/Underdel/Lock	lower part
Övertäckning	med lock	Åtdragningsmoment	1.2 Nm
Antal kabelingång uppe	0	Antal kabelingång på sidan	1
Utförande lock	med lock	Utförande kapsling	Sockelkåpa
Utförande låssystem	Längsbygel på underdelen	Byggform	Standard
Installationsstorlek	3	Kabelingång	m. gänga
Typ	Sockelkåpa	Bygelutförande	Längsbygel
Tätning	NBR	Gänga (inre)	M 20
Färg (RAL)	RAL 7035	BG	3
Lämplig för ModuPlug®	Nej		

Klassificeringar

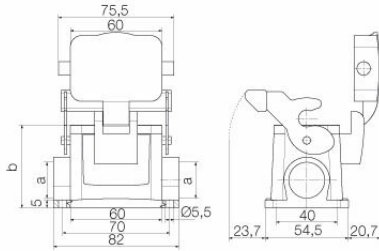
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 06B SDLU 1M20G

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

Ritningar

www.weidmueller.com



HDC 06B SDLU 1M20G

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 M20 - MS 68	Utförande
Art.nr.	1772220000	VG MS (standard kabelförskruvning av mässing), kabelförskruvning,
GTIN (EAN)	4032248129874	Rak, M 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67,
Förp.	50 ST	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mässing, förnicklad
Typ	VG M20 - K 68	Utförande
Art.nr.	2811470000	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, M 20, 10
GTIN (EAN)	4064675292227	mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30
Förp.	50 ST	min.), Polyamid 6