

## HDC 32B SBU 2M32G

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 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: 10, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Sockelkåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32
Art.nr.	<a href="#">1788460000</a>
Typ	HDC 32B SBU 2M32G
GTIN (EAN)	4032248205998
Förp.	1 items

## HDC 32B SBU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E92202

## Mått och vikter

Djup	126 mm	Byggdjup (tum)	4.9606 inch
Höjd	79 mm	Bygghöjd (tum)	3.1102 inch
Bredd	92.5 mm	Byggbredd (tum)	3.6417 inch
Montagemått höjd	67 mm	Montagemått bredd	112 mm
Nettovikt	659 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
-----	------------	-------------	---------------------------

Skapandedatum 05.03.2026 08:36:02 MEZ

Katalogversion / Ritningar

## HDC 32B SBU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått

Hålavstånd längd A2	112 mm	Kabelingång	m. gänga
Bredd kapsling	82.5 mm	Bredd C1 - sockel	92.5 mm
Längd kapsling	94 mm	Höjd kapsling B	79 mm
Höjd sockel B1	5 mm		

## Utförande

Storlek på kabelinföringar	M 32	Överdel/Underdel/Lock	lower part
Övertäckning	utan lock	Åtdragningsmoment	2 Nm
Antal kabelingång uppe	0	Antal kabelingång på sidan	2
Utförande kapsling	Sockelkåpa	Utförande låssystem	Tvärförregling på underdelen
Byggform	Standard	Installationsstorlek	10
Kabelingång	m. gänga	Typ	Sockelkåpa
Bygelutförande	Överkopplingsbygel	Tätning	NBR
Gänga (inre)	M 32	Färg (RAL)	RAL 7035
BG	10	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 32B SBU 2M32G**

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

**Ritningar**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## HDC 32B SBU 2M32G

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Stickproppskåpa, kabelingång 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 32B TSBU 1PG29G	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1666840000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190424046	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 29
Typ	HDC 32B TSBU 1M32G	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1788400000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248205936	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32

## Stickproppskåpa, kabelingång 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 32B TOBU 1M40G	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1221070000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248998180	tillstånd, stickproppskåpa, Kabelingång ovasida, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 40
Typ	HDC 32B TOBU 1PG29G	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1666870000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190424077	tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 29

## HDC 32B SBU 2M32G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Tillbehör

Typ	HDC 32B TOBU 1M32G	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1788430000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248205967	tillstånd, Kabelgång ovansida, stickproppskåpa, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32

## 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 32B DODQ 4B0	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1165790000</a>	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248964512	tillstånd, Lock för kapslingsunderdel, Tvärförregling på underdelen,
Förp.	1 ST	Standard