

HDC 32A ABU

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: 7, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Chassikåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard
Art.nr.	1665860000
Typ	HDC 32A ABU
GTIN (EAN)	4008190871253
Förp.	1 items

Technical data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E92202

Mått och vikter

Höjd	30 mm	Bygghöjd (tum)	1.1811 inch
Bredd	60.5 mm	Byggbredd (tum)	2.3819 inch
Montagemått höjd	42 mm	Montagemått bredd	92 mm
Nettovikt	175 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

Åtdragningsmoment	1.2 Nm	Kapslingsmaterial	Aluminiumpressgjutgods
Yta	Pulverlack	Skyddsklass	IP65, i ijackat tillstånd

HDC 32A ABU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

EMC-kapslingar	Nej	Material låselement	Rostfritt stål
----------------	-----	---------------------	----------------

Mått

Hålavstånd längd A2	92 mm	Kabelingång	Nej
Bredd kapsling	56 mm	Bredd C1 - sockel	60.5 mm
Längd kapsling	82 mm	Höjd kapsling B	30 mm
Höjd sockel B1	7 mm		

Utförande

Överdel/Underdel/Lock	lower part	Övertäckning	utan lock
Åtdragningsmoment	1.2 Nm	Antal kabelingång på sidan	0
Utförande kapsling	Chassikåpa	Utförande låssystem	Tvärförregling på underdelen
Byggform	Standard	Installationsstorlek	7
Kabelingång	Nej	Typ	Chassi (genomföring)
Bygelutförande	Överkopplingsbygel	Tätning	NBR
Färg (RAL)	RAL 7035	BG	7
Lämplig för ModuPlug®	Nej		

Viktig hänvisningstext

Produktinformation	När du monterar kapslingarna, se till att den platta packningen sitter korrekt.
--------------------	---

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 32A ABU

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 32A TOBU 1PG21G	Utförande
Art.nr.	1665790000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 7, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190422813	tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 21
Typ	HDC 32A TOBU 1PG29G	Utförande
Art.nr.	1665810000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 7, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190422837	tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 29
Typ	HDC 32A TOBU 1M32G	Utförande
Art.nr.	1787990000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 7, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248205431	tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32

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 32A TSBU 1PG21G	Utförande
Art.nr.	1665670000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 7, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190422691	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 21

HDC 32A ABU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	HDC 32A TSBU 1PG29G	Utförande
Art.nr.	1665690000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 7, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190422714	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 29
Typ	HDC 32A TSBU 1M32G	Utförande
Art.nr.	1787950000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 7, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248205394	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32
Typ	HDC 32A TSBU 1M25G	Utförande
Art.nr.	1787960000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 7, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248205400	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Tvärförregling på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 25

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 32A DODQ 4B0	Utförande
Art.nr.	1665920000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 7, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190422950	tillstånd, Lock för kapslingsunderdel, Tvärförregling på underdelen,
Förp.	1 ST	Standard, Storlek på kabelinföringar: none