

HDC 48A ALU

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: 9, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Chassikåpa, Längsbygel på underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: none
Art.nr.	1666740000
Typ	HDC 48A ALU
GTIN (EAN)	4008190423858
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

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

Certifikat nr (cURus) E92202

Mått och vikter

Höjd	38 mm	Bygghöjd (tum)	1.4961 inch
Bredd	120 mm	Byggbredd (tum)	4.7244 inch
Montagemått höjd	65 mm	Montagemått bredd	110 mm
Nettovikt	256 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 48A ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått

Hålavstånd längd A2	110 mm	Kabelingång	Nej
Bredd kapsling	82.5 mm	Bredd C1 - sockel	89 mm
Längd kapsling	94 mm	Höjd kapsling B	40 mm
Höjd sockel B1	7 mm		

Utförande

Storlek på kabelinföringar	none	Överdel/Underdel/Lock	lower part
Övertäckning	utan lock	Åtdragningsmoment	2 Nm
Antal kabelingång på sidan	0	Utförande kapsling	Chassikåpa
Utförande låssystem	Längsbygel på underdelen	Byggform	Standard
Installationsstorlek	9	Kabelingång	Nej
Typ	Chassi (genomföring)	Bygelutförande	Längsbygel
Tätning	NBR	Färg (RAL)	RAL 7035
BG	9	Lämplig för ModuPlug®	Nej

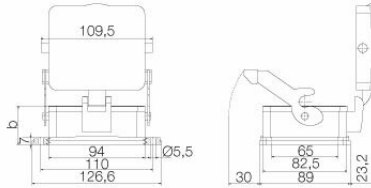
Viktig hänvisningstext

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		

Ritningar



HDC 48A ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

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 48A TOLU 1PG29G	Utförande
Art.nr.	1666730000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 9, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190423841	tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 29
Typ	HDC 48A TOLU 1M32G	Utförande
Art.nr.	1788560000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 9, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248206094	tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Längsbygel 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 48A TSLU 1PG29G	Utförande
Art.nr.	1666710000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 9, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4008190448127	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 29
Typ	HDC 48A TSLU 1M32G	Utförande
Art.nr.	1788550000	HDC - kapsling, Installationsstorlek: 9, Skyddsklass: IP65, i ijacket
GTIN (EAN)	4032248206087	tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på
Förp.	1 ST	underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32