

HDC 07A KOLU 1PG11G

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: 1, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Kopplingskåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 11 |
| Art.nr. | 1652460000 |
| Typ | HDC 07A KOLU 1PG11G |
| GTIN (EAN) | 4008190402532 |
| Förp. | 1 items |

HDC 07A KOLU 1PG11G

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

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 27 mm | Byggdjup (tum) | 1.063 inch |
| Höjd | 78 mm | Bygghöjd (tum) | 3.0709 inch |
| Bredd | 36.5 mm | Byggbredd (tum) | 1.437 inch |
| Nettovikt | 26 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 | 2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310 |

| | | |
|-----------------------|---------------------|------------------------|
| 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

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-----|------------|
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | Yta | obehandlad |
| Skyddsklass | IP65, i ijackat tillstånd | | |

Skapandedatum 17.03.2026 01:12:17 MEZ

HDC 07A KOLU 1PG11G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått

| | | | |
|----------------|----------|-----------------|-------|
| Kabelingång | m. gänga | Bredd kapsling | 27 mm |
| Längd kapsling | 27 mm | Höjd kapsling B | 54 mm |

Utförande

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|
| Kabelförskruvningar, antal | 0 | Storlek på kabelinföringar | PG 11 |
| Överdel/Underdel/Lock | lower part | Övertäckning | utan lock |
| Åtdragningsmoment | 0.5 Nm | Antal kabelingång uppe | 1 |
| Antal kabelingång på sidan | 0 | Utförande kapsling | Kopplingskåpa |
| Utförande låssystem | Tvärförregling på underdelen | Byggform | Standard |
| Installationsstorlek | 1 | Kabelingång | m. gänga |
| Typ | Kopplingsförlängning | Bygelutförande | Överkopplingsbygel |
| Tätning | ingen försegling | Gänga (inre) | PG 11 |
| Färg (RAL) | RAL 1001 | BG | 1 |
| Lämplig för ModuPlug® | Nej | | |

Klassificeringar

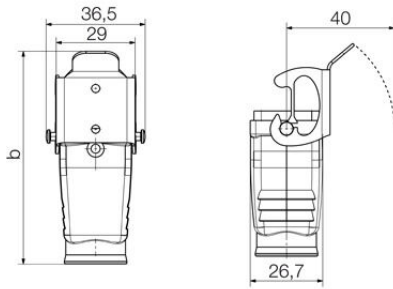
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 07A KOLU 1PG11G

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

Ritningar

www.weidmueller.com



HDC 07A KOLU 1PG11G

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

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 07A DODL 2BO | Utförande |
| Art.nr. | 1665760000 | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 1, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4008190422783 | tillstånd, Lock för kapslingsunderdel, Tvärförregling på underdelen, |
| Förp. | 1 ST | Standard |
| Typ | HDC 07A DMDL 2BO | Utförande |
| Art.nr. | 1665770000 | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 1, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4008190422790 | tillstånd, Lock för kapslingsunderdel, Tvärförregling på underdelen, |
| Förp. | 1 ST | Standard |