

**HDC 10B SLU 2PG16G****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: 4, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Sockelkåpa, Längsbygel på underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 16 |
| Art.nr.    | <a href="#">1655470000</a>                                                                                                                                         |
| Typ        | HDC 10B SLU 2PG16G                                                                                                                                                 |
| GTIN (EAN) | 4008190408480                                                                                                                                                      |
| Förp.      | 1 items                                                                                                                                                            |

## HDC 10B SLU 2PG16G

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

|                  |         |                   |             |
|------------------|---------|-------------------|-------------|
| Höjd             | 57 mm   | Bygghöjd (tum)    | 2.2441 inch |
| Bredd            | 77.7 mm | Byggbredd (tum)   | 3.059 inch  |
| Montagemått höjd | 40 mm   | Montagemått bredd | 82 mm       |
| Nettovikt        | 265 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 10B SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått

|                     |       |                   |          |
|---------------------|-------|-------------------|----------|
| Hålavstånd längd A2 | 82 mm | Kabelingång       | m. gänga |
| Bredd kapsling      | 43 mm | Bredd C1 - sockel | 53.5 mm  |
| Längd kapsling      | 73 mm | Höjd kapsling B   | 57 mm    |
| Höjd sockel B1      | 5 mm  |                   |          |

## Utförande

|                            |                          |                        |            |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------|
| Storlek på kabelinföringar | PG 16                    | Överdel/Underdel/Lock  | lower part |
| Övertäckning               | utan lock                | Antal kabelingång uppe | 0          |
| Antal kabelingång på sidan | 2                        | Utförande kapsling     | Sockelkåpa |
| Utförande låssystem        | Längsbygel på underdelen | Byggform               | Standard   |
| Installationsstorlek       | 4                        | Kabelingång            | m. gänga   |
| Typ                        | Sockelkåpa               | Bygelutförande         | Längsbygel |
| Tätning                    | NBR                      | Gänga (inre)           | PG 16      |
| Färg (RAL)                 | RAL 7035                 | BG                     | 4          |
| 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 10B SLU 2PG16G

**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 16-MS68                 | Utförande                                                            |
| Art.nr.    | <a href="#">1569100000</a> | VG MS (standard kabelförskruvning av mässing), kabelförskruvning,    |
| GTIN (EAN) | 4008190051969              | Rak, PG 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67,    |
| Förp.      | 25 ST                      | IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mässing, förnicklad                   |
| Typ        | VG 16-K68                  | Utförande                                                            |
| Art.nr.    | <a href="#">1569010000</a> | VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, PG 16, 10 |
| GTIN (EAN) | 4008190004460              | mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30   |
| Förp.      | 50 ST                      | min.), Polyamid 6                                                    |