

**HDC 24D KLU 1M32G****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, Kopplingskåpa, Längsbygel på underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32 |
| Art.nr.    | <a href="#">1787450000</a>  |
| Typ        | HDC 24D KLU 1M32G   |
| GTIN (EAN) | 4032248204793   |
| Förp.      | 1 items   |

## HDC 24D KLU 1M32G

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      | 75 mm   | Bygghöjd (tum)  | 2.9527 inch |
| Bredd     | 72.4 mm | Byggbredd (tum) | 2.8504 inch |
| Nettovikt | 237 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-8d19-0dda3647412f           |                        |
| 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 jackat tillstånd |
|-----|------------|-------------|--------------------------|

## HDC 24D KLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått

|                |          |                 |       |
|----------------|----------|-----------------|-------|
| Kabelingång    | m. gänga | Bredd kapsling  | 43 mm |
| Längd kapsling | 73 mm    | Höjd kapsling B | 75 mm |

## Utförande

|                            |                          |                        |               |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| Storlek på kabelinföringar | M 32                     | Överdel/Underdel/Lock  | lower part    |
| Övertäckning               | utan lock                | Antal kabelingång uppe | 1             |
| Antal kabelingång på sidan | 0                        | Utförande kapsling     | Kopplingskåpa |
| Utförande låssystem        | Längsbygel på underdelen | Byggform               | hög           |
| Installationsstorlek       | 4                        | Kabelingång            | m. gänga      |
| Typ                        | Kopplingsförlängning     | Bygelutförande         | Längsbygel    |
| Tätning                    | NBR                      | Gänga (inre)           | M 32          |
| Färg (RAL)                 | RAL 7035                 | BG                     | 4             |
| Lämplig för ModuPlug®      | Ja                       |                        |               |

## Klassificeringar

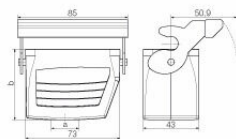
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000437    | ETIM 9.0    | EC000437    |
| ETIM 10.0   | EC000437    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 |             |             |

**HDC 24D KLU 1M32G**

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

**Ritningar**

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



## HDC 24D KLU 1M32G

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

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## 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 10B TOLU 1PG16G        | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1655320000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4008190408329              | tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Längsbygel på        |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 16               |
| Typ        | HDC 24D TOLU 1PG21G        | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1655360000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4008190408367              | tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Längsbygel på        |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: PG 21                    |
| Typ        | HDC 24D TOLU 1PG29G        | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1655380000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4008190408381              | tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Längsbygel på        |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: PG 29                    |
| Typ        | HDC 24D TOLU 1M32G         | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1787330000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4032248204670              | tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Längsbygel på        |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32                     |
| Typ        | HDC 24D TOLU 1M25G         | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1787340000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4032248204687              | tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Längsbygel på        |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 25                     |
| Typ        | HDC 10B TOLU 1M25G         | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1787620000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4032248204960              | tillstånd, Kabelingång ovasida, stickproppskåpa, Längsbygel på        |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 25                |

## HDC 24D KLU 1M32G

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

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## 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 10B TSLU 1PG16G        | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1655210000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4008190408213              | tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på       |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 16               |
| Typ        | HDC 24D TSLU 1PG21G        | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1655250000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4008190408251              | tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på       |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: PG 21                    |
| Typ        | HDC 24D TSLU 1PG29G        | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1655270000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4008190408275              | tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på       |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: PG 29                    |
| Typ        | HDC 24D TSLU 1M32G         | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1787270000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4032248204618              | tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på       |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 32                     |
| Typ        | HDC 24D TSLU 1M25G         | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1787280000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4032248204625              | tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på       |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, hög, Storlek på kabelinföringar: M 25                     |
| Typ        | HDC 10B TSLU 1M25G         | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1787580000</a> | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 4, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4032248204922              | tillstånd, Kabelingång på sidan, stickproppskåpa, Längsbygel på       |
| Förp.      | 1 ST                       | underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 25                |