

HDC 32B SBU 1PG36G

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: 10, Skyddsklass: IP65, i ijackat tillstånd, Sockelkåpa, Tvärförregling på underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 36 |
| Art.nr. | 1902610000 |
| Typ | HDC 32B SBU 1PG36G |
| GTIN (EAN) | 4032248585632 |
| Förp. | 1 items |

HDC 32B SBU 1PG36G

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 | 126 mm | Byggdjup (tum) | 4.9606 inch |
| Höjd | 79 mm | Bygghöjd (tum) | 3.1102 inch |
| Bredd | 92.5 mm | Byggbredd (tum) | 3.6417 inch |
| Montagemått höjd | 67 mm | Montagemått bredd | 112 mm |
| Nettovikt | 631 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 |
|-----|------------|-------------|---------------------------|

Skapandedatum 22.04.2026 06:40:14 MEZ

Katalogversion / Ritningar

HDC 32B SBU 1PG36G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått

| | | | |
|---------------------|---------|-------------------|----------|
| Hålavstånd längd A2 | 112 mm | Kabelingång | m. gänga |
| Bredd kapsling | 82.5 mm | Bredd C1 - sockel | 92.5 mm |
| Längd kapsling | 94 mm | Höjd kapsling B | 79 mm |
| Höjd sockel B1 | 5 mm | | |

Utförande

| | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|
| Storlek på kabelinföringar | PG 36 | Överdel/Underdel/Lock | lower part |
| Övertäckning | utan lock | Åtdragningsmoment | 2 Nm |
| Antal kabelingång uppe | 0 | Antal kabelingång på sidan | 1 |
| Utförande kapsling | Sockelkåpa | Utförande låssystem | Tvärförregling på underdelen |
| Byggform | Standard | Installationsstorlek | 10 |
| Kabelingång | m. gänga | Typ | Sockelkåpa |
| Bygelutförande | Överkopplingsbygel | Tätning | NBR |
| Gänga (inre) | PG 36 | Färg (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 10 | 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 32B SBU 1PG36G

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Stickproppskåpa, kabelgång 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 32B TSBU 1PG29G | Utförande |
| Art.nr. | 1666840000 | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4008190424046 | tillstånd, Kabelgång på sidan, stickproppskåpa, Tvärförregling på |
| Förp. | 1 ST | underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 29 |
| Typ | HDC 32B TSBU 1M32G | Utförande |
| Art.nr. | 1788400000 | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4032248205936 | tillstånd, Kabelgång på sidan, stickproppskåpa, Tvärförregling på |
| Förp. | 1 ST | underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32 |

Stickproppskåpa, kabelgång 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 32B TOBU 1M40G | Utförande |
| Art.nr. | 1221070000 | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4032248998180 | tillstånd, stickproppskåpa, Kabelgång ovasida, Tvärförregling på |
| Förp. | 1 ST | underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 40 |
| Typ | HDC 32B TOBU 1PG29G | Utförande |
| Art.nr. | 1666870000 | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijacket |
| GTIN (EAN) | 4008190424077 | tillstånd, Kabelgång ovasida, stickproppskåpa, Tvärförregling på |
| Förp. | 1 ST | underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: PG 29 |

HDC 32B SBU 1PG36G

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 32B TOBU 1M32G | Utförande |
| Art.nr. | 1788430000 | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijackat |
| GTIN (EAN) | 4032248205967 | tillstånd, Kabelgång ovansida, stickproppskåpa, Tvärförregling på |
| Förp. | 1 ST | underdelen, Standard, Storlek på kabelinföringar: M 32 |

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 industriåpor i skyddsklass IP65.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC 32B DODQ 4B0 | Utförande |
| Art.nr. | 1165790000 | HDC - kapsling, Installationsstorlek: 10, Skyddsklass: IP65, i ijackat |
| GTIN (EAN) | 4032248964512 | tillstånd, Lock för kapslingsunderdel, Tvärförregling på underdelen, |
| Förp. | 1 ST | Standard, Storlek på kabelinföringar: none |

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 36-MS68 | Utförande |
| Art.nr. | 1569130000 | VG MS (standard kabelförskruvning av mässing), kabelförskruvning, |
| GTIN (EAN) | 4008190148263 | Rak, PG 36, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP67, IP68 - 5 bar |
| Förp. | 5 ST | (30 min.), Mässing, förnicklad |
| Typ | VG 36-K68 | Utförande |
| Art.nr. | 1569040000 | VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, PG 36, 13 |
| GTIN (EAN) | 4008190024833 | mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 |
| Förp. | 10 ST | min.), Polyamid 6 |