

## HDC IP68 06B COVER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Nové kryty RockStar® jsou odolné vůči mořské vodě a nabízejí vysoký stupeň odolnosti proti nárazům, splňují IP 68 a IP 69K, a byly vyvinuty pro použití v extrémních podmínkách prostředí a pro vysoké požadavky na vibrace podle DIN EN 61373 kategorie 2 (podvozek). Tímto se tato řada krytů ideálně hodí pro bezporuchový a bezúdržbový provoz těžkých konektorů v dopravě a dopravní technice, stejně jako v energetice a v aplikacích s extrémními požadavky. Při vývoji bylo dbáno na to, aby byly tyto kryty extrémně EMC odolné.

### Všeobecné objednací údaje

|                 |  |
|-----------------|--|
| Verze           | HDC pouzdra, Velikost: 3, Stupeň krytí: IP 66 (v zapojeném stavu), IP 68 (v zapojeném stavu), Kryt dolní části pouzdra, Připojení s upínacím třmenem, Standardně |
| Objednací číslo | <a href="#">1083060000</a>   |
| Typ             | HDC IP68 06B COVER   |
| GTIN (EAN)      | 4032248846832  |
| Množství        | 1 ks   |

Datum vytvoření 7. července 2024 15:28:44 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## HDC IP68 06B COVER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |                     |            |
|----------------|--------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 132 mm | Hloubka (v palcích) | 5,197 inch |
| Výška          | 31 mm  | Výška (v palcích)   | 1,22 inch  |
| Šířka          | 58 mm  | Šířka (v palcích)   | 2,283 inch |
| Čistá hmotnost | 149 g  |                     |            |

## Teploty

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Mezní teplota | -50 °C ... 125 °C |
|---------------|-------------------|

## Obecné údaje

|                              |   |                       |                     |
|------------------------------|---|-----------------------|---------------------|
| EMC kryty                    | Ano   | Hlavní materiál krytu | tlakově litý hliník |
| Materiál zajišťovacího prvku | Nerezavějící ocel, odolávající rzi                      | Provedení povrchu     | Práškové lakování   |
| Stupeň krytí                 | IP 66 (v zapojeném stavu),<br>IP 68 (v zapojeném stavu) | Utahovací moment      | 6,5 Nm              |

## Rozměry

|                       |        |                 |       |
|-----------------------|--------|-----------------|-------|
| Celková délka pouzdra | 132 mm | Výška pouzdra B | 31 mm |
|-----------------------|--------|-----------------|-------|

## Verze

|                              |                              |                             |                              |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| BG                           | 3                            | Barva (RAL)                 | RAL 9011, RAL 9005           |
| Design                       | Standardně                   | Design pouzdra              | Kryt dolní části pouzdra     |
| Design zajišťovacího systému | Připojení s upínacím třmenem | Horní část/dolní část/víčko | Kryt                         |
| Typ                          | Kryt                         | Utahovací moment            | 6,5 Nm                       |
| Velikost                     | 3                            | Verze svorky                | Připojení s upínacím třmenem |
| Vhodné pro systém ModuPlug®  | Ano                          |                             |                              |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000437    | ETIM 7.0    | EC000437    |
| ETIM 8.0    | EC000437    | ETIM 9.0    | EC000437    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-02-02 | ECLASS 9.1  | 27-44-02-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Látka             | Aceton           |
| Chemická odolnost | Odolné           |
| Látka             | Diesellový olej  |
| Chemická odolnost | Nestabilní       |
| Látka             | Etylalkohol      |
| Chemická odolnost | Odolné           |
| Látka             | Převodový olej   |
| Chemická odolnost | Podmíněně odolné |
| Látka             | Hydraulický olej |
| Chemická odolnost | Podmíněně odolné |

## HDC IP68 06B COVER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Látka             | Petrolejový benzin |
| Chemická odolnost | Nestabilní         |
| Látka             | Pot                |
| Chemická odolnost | Podmíněně odolné   |
| Látka             | Prémiový benzin    |
| Chemická odolnost | Nestabilní         |
| Látka             | Voda               |
| Chemická odolnost | Odolné             |
| Látka             | UV                 |
| Chemická odolnost | Odolné             |
| Látka             | Ozón               |
| Chemická odolnost | Odolné             |

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC

/

Chemická odolnost

de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@70a2b1ec de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b4f509f  
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49ca57a0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c69d619  
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69a12ba9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@80b55aa  
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1367645c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51fcb137  
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@31e034c2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@63949151  
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b794cfb

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Manufacturer's declaration](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)
 Oznámení o změně produktu [20220214 Technical change to HDC housings](#)  
[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)
Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)
 Brožury [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

### HDC IP68 06B COVER

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

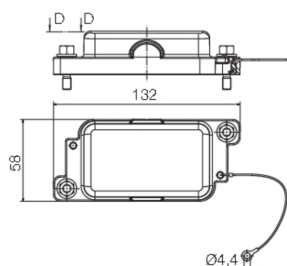
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy



**HDC IP68 06B COVER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****Sety nástrčných klíčů**

Imbusový klíč vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové oceli podle DIN ISO 2936 L (DIN 911), vysoce kvalitní upravený povrch.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |                            |                  |
|-----------------|----------------------------|------------------|
| Typ             | SK WSD-S 1,5-10,0          | Verze            |
| Objednací číslo | <a href="#">6008850000</a> | Montážní nástroj |
| GTIN (EAN)      | 4032248266609              |                  |
| Množství        | 1 ks                       |                  |