

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nowe obudowy RockStar® są odporne na działanie wody morskiej oraz cechują się dużą odpornością na uderzenia. Zapewniają stopień ochrony IP 68 oraz IP 69K, a ponadto zostały zaprojektowane do użytkowania w ekstremalnych warunkach środowiskowych i są przystosowane do użytkowania przy silnych wibracjach zgodnie z normą DIN EN 61373 kat. 2 (bogie). Jako takie, obudowy z tej rodziny idealnie nadają się do zapewniania niezawodnych i bezobsługowych połączeń w transporcie, inżynierii ruchu, energetyce oraz innych dziedzinach o skrajnie wysokich wymaganiach. Podczas projektowania wdrożono także rozwiązania zapewniające obudowę dużą odporność na zakłócenia elektromagnetyczne.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP66 (po podłączeniu), IP68 (po podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard |
| Nr zam. | 1083060000 |
| Typ | HDC IP68 06B COVER |
| GTIN (EAN) | 4032248846832 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC IP68 06B COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość | 132 mm | Głębokość (cale) | 5,197 inch |
| Wysokość | 31 mm | Wysokość (cale) | 1,22 inch |
| Szerokość | 58 mm | Szerokość (cale) | 2,283 inch |
| Masa netto | 149 g | | |

Temperatury

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Temperatura graniczna | -50 °C ... 125 °C |
|-----------------------|-------------------|

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------|------------------|-----------------------------|---|
| Obudowy EMC | Tak | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy alumi- niowy |
| Powierzchnia | lakier proszkowy | Stopień ochrony | IP66 (po podłączeniu), IP68 (po podłączeniu) |
| moment dokręcający | 6,5 Nm | tworzywo element ryglujący | stal nierdzewna, wolna od rdzy |

wersja

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| BG | 3 | Forma konstrukcyjna | standard |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Tak | Typ | wieko |
| Wielkość konstrukcyjna | 3 | część górna/część dolna/wieko | Pokrywa |
| kolor (RAL) | RAL 9011, RAL 9005 | moment dokręcający | 6,5 Nm |
| wersja obudowy | Pokrywa dolnej części obu- dowy | wersja pałąka | Złącze z kabłąkiem zacisko- wym |
| wersja systemu zamykania | Złącze z kabłąkiem zacisko- wym | | |

wymiary

| | | | |
|-----------------|--------|--------------------|-------|
| długość obudowy | 132 mm | wysokość obudowy B | 31 mm |
|-----------------|--------|--------------------|-------|

Klasyfikacje

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

| | |
|---------------------|--------------------|
| Substancja | Aceton |
| Odporność chemiczna | Odporny |
| Substancja | Olej napędowy |
| Odporność chemiczna | Niestabilny |
| Substancja | Alkohol etylowy |
| Odporność chemiczna | Odporny |
| Substancja | Olej przekładniowy |
| Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |
| Substancja | Olej hydrauliczny |
| Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |

HDC IP68 06B COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Substancja | Benzyna ropopochodna |
| Odporność chemiczna | Niestabilny |
| Substancja | Pocenie |
| Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |
| Substancja | Benzyna wysokiej jakości |
| Odporność chemiczna | Niestabilny |
| Substancja | Woda |
| Odporność chemiczna | Odporny |
| Substancja | UV |
| Odporność chemiczna | Odporny |
| Substancja | Ozon |
| Odporność chemiczna | Odporny |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Odporność chemiczna

de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@794940c0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@557f48c
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@70a58f74 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e32f0b1
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1dcefaf7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27878e56
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b857bfd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@428bab44
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2878f8a0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@339626c7
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@631cf9db

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20220214 Technical change to HDC housings](#)
[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC IP68 06B COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

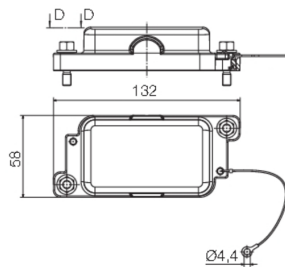
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Zestawy kluczy trzpieniowych**

Klucz kołkowy z hartowanej wskrośnie stali chrom-wanad, wykonany wg DIN ISO 2636 L (DIN 911), powierzchnia uszlachetniona.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ | SK WSD-S 1,5-10,0 | Wykonanie |
| Nr zam. | 9008850000 | Narzędzie montażowe |
| GTIN (EAN) | 4032248266609 | |
| Ilość | 1 Szt. | |