

HDC IP68 24B SS 1M40**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

| | |
|------------|--|
| Wersja | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP68 (po podłączeniu), IP69K, IP66 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Złącze z kablem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40 |
| Nr zam. | 1081410000 |
| Typ | HDC IP68 24B SS 1M40 |
| GTIN (EAN) | 4032248877454 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC IP68 24B SS 1M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|---------------------------|------------|----------------------------|------------|
| Głębokość | 216 mm | Głębokość (cale) | 8,504 inch |
| Wysokość | 111,5 mm | Wysokość (cale) | 4,39 inch |
| Szerokość | 80 mm | Szerokość (cale) | 3,15 inch |
| Wymiar mocowania wysokość | 60 mm | Wymiar mocowania szerokość | 187 mm |
| Masa netto | 1 225,48 g | | |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | | | |
|--------------|------------------|-----------------------------|--|
| Obudowy EMC | Tak | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy aluminiowy |
| Powierzchnia | lakier proszkowy | Stopień ochrony | IP68 (po podłączeniu), IP69K, IP66 (po podłączeniu) |

wersja

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| BG | 8 | Forma konstrukcyjna | standard |
| Odpowiednie do ModuPlug® | Tak | Typ | Obudowa podstawy |
| Wielkość konstrukcyjna | 8 | Wymiary wlotów kablowych | M 40 |
| część górna/część dolna/wieko | część dolna | gwint (wewnętrzny) | M 40 |
| kolor (RAL) | RAL 9011, RAL 9005 | liczba wpustów kablowych u góry | 0 |
| liczba wpustów kablowych z boku | 1 | uszczelka | Silikon |
| wersja obudowy | Obudowa podstawy | wersja pałaka | Złącze z kabłąkiem zaciskowym |
| wersja systemu zamykania | Złącze z kabłąkiem zaciskowym | | |

wymiary

| | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|--------|
| długość obudowy | 216 mm | odstęp otworów długość A2 | 187 mm |
| wysokość obudowy B | 111,5 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 | | |

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

HDC IP68 24B SS 1M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dane techniczne

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |
| Substancja | Olej hydrauliczny |
| Odporność chemiczna | Warunkowo odporny |
| 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@5b712d8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@14fb421f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6007a7c9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@250add0b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@18962aa0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56336817 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@bd7a4f7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7846c203 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51ac2481 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c928d73 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ad4620a |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

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 24B SS 1M40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

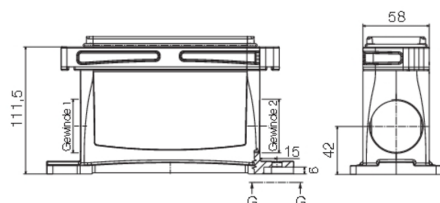
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC IP68 24B SS 1M40**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Pierścienie samouszczelniające O-ring IP68**

Do obudów oferujemy różnorodne akcesoria, między innymi uszczelki.

Ze względu na zastosowanie znakomitego uszczelnienia nasze obudowy gwarantują najwyższą możliwą szczelność.

Liczne testy potwierdziły: RockStar® zachowuje absolutną szczelność aż do 50 metrów pod wodą. Dzięki temu ciężkie złącza wtykowe można stosować nawet tam, gdzie dotąd możliwe było tylko stałe przewodowanie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Typ | HDC DG 24B IP68 | Wersja |
| Nr zam. | 1525270000 | Akcesoria, Obudowy akcesoria |
| GTIN (EAN) | 4050118330625 | |
| Ilość | 10 Szt. | |