

**obudowa HDC
HDC IP68 16B AS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | HDC IP68 16B AS |
| Nr zam. | 1081530000 |
| Wykonanie | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP68, IP69K, Obudowa doczepiana, Zamknięcie gwintowe, standard |
| GTIN (EAN) | 4032248843992 |
| J. op. | 1 Szt. |

**obudowa HDC
HDC IP68 16B AS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|------------|
| Szerokość | 58 mm | Szerokość (cale) | 2,283 inch |
| Wysokość | 29,5 mm | Wysokość (cale) | 1,161 inch |
| Głębokość | 164 mm | Głębokość (cale) | 6,457 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 103 mm | Wymiar mocowania wysokość | 32 mm |
| Masa netto | 180 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, IP69K |

wersja

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| Forma konstrukcyjna | standard | Odpowiednie do ModuPlug® | Tak |
| Typ | Dobudowa (przeprowadzenie) | Wielkość konstrukcyjna | 6 |
| część górna/część dolna/wieko | Część dolna | uszczelka | kauczuk silikonowy |
| wersja obudowy | Obudowa doczepiana | wersja pałaka | Zamknięcie gwintowe |
| wersja systemu zamykania | Zamknięcie gwintowe | | |

wymiary

| | | | |
|--------------------|--------|---------------------------|--------|
| długość obudowy | 164 mm | odstęp otworów długość A2 | 103 mm |
| wysokość obudowy B | 21 mm | | |

Design

| | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| Rodzina produktów | obudowa HDC | Rodzaj produktu | Obudowy |
| Typ | Dobudowa (przeprowadzenie) | | |

General data

| | | | |
|------------------------|---|-----------------|-------------|
| Wielkość konstrukcyjna | 6 | Stopień ochrony | IP68, IP69K |
|------------------------|---|-----------------|-------------|

Material

| | |
|--------|--------|
| Barwny | czarny |
|--------|--------|

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000437 | ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 | ETIM 6.0 | EC000437 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-34-19 |
| eClass 6.2 | 27-14-34-19 | eClass 7.1 | 27-44-05-15 |
| eClass 8.1 | 27-44-05-15 | eClass 9.0 | 27-44-02-02 |
| eClass 9.1 | 27-44-02-02 | | |

Karta katalogowa**obudowa HDC
HDC IP68 16B AS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Brozura/Katalog

[CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Dane projektowe

[EPLAN](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

**obudowa HDC
HDC IP68 16B AS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

