

obudowa HDC
HDC 10B SLU 1M25G
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|--|
| Typ | HDC 10B SLU 1M25G |
| Nr zam. | 1901640000 |
| Wykonanie | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65, Obudowa cokołu, Jarzmo wzdłużne w części dolnej, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248587322 |
| J. op. | 1 Szt. |

**obudowa HDC
HDC 10B SLU 1M25G**

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 | 77,7 mm | Szerokość (cale) | 3,059 inch |
| Wysokość | 57 mm | Wysokość (cale) | 2,244 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 82 mm | Wymiar mocowania wysokość | 40 mm |
| Masa netto | 270 g | | |

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

Dane ogólne

| | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|
| Obudowy EMC | Nie | Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy aluminiowy |
| Powierzchnia tworzywo element ryglujący | lakier proszkowy stal nierdzewna, wolna od rdzy | Stopień ochrony | IP65 |

wersja

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Forma konstrukcyjna | standard | Odpowiednie do ModuPlug® | Nie |
| Typ | Obudowa podstawy | Wielkość konstrukcyjna | 4 |
| Wymiary wlotów kablowych | M 25 | część górna/część dolna/wieko | Część dolna |
| gwint (wewnętrzny) | M 25 | liczba wpustów kablowych u góry | 0 |
| liczba wpustów kablowych z boku | 1 | uszczelka | NBR |
| wersja obudowy | Obudowa cokołu | wersja pałąka | Jarżmo wzdłużne |
| wersja systemu zamykania | Jarżmo wzdłużne w części dolnej | wpust kablowy | z gwintem |

wymiary

| | | | |
|---------------------|-----------|---------------------------|-------|
| długość obudowy | 73 mm | odstęp otworów długość A2 | 82 mm |
| szerokość cokołu C1 | 53,5 mm | szerokość obudowy C | 43 mm |
| wpust kablowy | z gwintem | wysokość cokołu B1 | 5 mm |
| wysokość obudowy B | 57 mm | | |

Design

| | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|-----------|
| Rodzina produktów | obudowa HDC | Rodzaj produktu | Obudowy |
| Typ | Obudowa podstawy | wpust kablowy | z gwintem |

General data

| | | | |
|--------------------------|------|-------------------|-----------------|
| Wymiary wlotów kablowych | M 25 | rodzaj ryglowania | Jarżmo wzdłużne |
| Wielkość konstrukcyjna | 4 | Stopień ochrony | IP65 |

Material

Barwny szary

obudowa HDC HDC 10B SLU 1M25G

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

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 | 27-26-12-03 | eClass 7.1 | 27-44-02-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-02-02 | eClass 9.0 | 27-44-02-02 |
| eClass 9.1 | 27-44-02-02 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

| | |
|------------------|---|
| Broszura/Katalog | CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dane projektowe | STEP |