

**obudowa HDC
HDC 04A KOLU 1PG11G**

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 przed 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 04A KOLU 1PG11G |
| Nr zam. | 1652500000 |
| Wykonanie | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65, Obudowa sprzęgu, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 11 |
| GTIN (EAN) | 4008190402570 |
| J. op. | 1 Szt. |

**obudowa HDC
HDC 04A KOLU 1PG11G**

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 | 36,5 mm | Szerokość (cale) | 1,437 inch |
| Wysokość | 77,5 mm | Wysokość (cale) | 3,051 inch |
| Głębokość | 26,5 mm | Głębokość (cale) | 1,043 inch |
| Masa netto | 41 g | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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 | Przedłużenie sprzęgu | Wielkość konstrukcyjna | 1 |
| Wymiary wlotów kablowych gwint (wewnętrzny) | PG 11 | część górna/część dolna/wieko | Część dolna |
| liczba wpustów kablowych z boku | 0 | liczba wpustów kablowych u góry | 1 |
| wersja pałąka | Jarżmo poprzeczne | wersja obudowy | Obudowa sprzęgu |
| wpust kablowy | z gwintem | wersja systemu zamykania | Jarżmo poprzeczne w części dolnej |

wymiary

| | | | |
|-----------------|-----------|---------------------|---------|
| długość obudowy | 26,5 mm | szerokość obudowy C | 26,8 mm |
| wpust kablowy | z gwintem | wysokość obudowy B | 53,5 mm |

Design

| | | | |
|-------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| Rodzina produktów | obudowa HDC | Rodzaj produktu | Obudowy |
| Typ | Przedłużenie sprzęgu | wpust kablowy | z gwintem |

General data

| | | | |
|--------------------------|-------|-------------------|-----------------|
| Wymiary wlotów kablowych | PG 11 | rodzaj ryglowania | Jarżmo wzdłużne |
| Wielkość konstrukcyjna | 1 | Stopień ochrony | IP65 |

Material

Barwny szary

**obudowa HDC
HDC 04A KOLU 1PG11G**

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 |
| Dokumentacja techniczna | 1652500000_HDC_04A_KLU_1PG11G_STP_Blatt_1.pdf |

**obudowa HDC
HDC 04A KOLU 1PG11G**

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

