

**obudowa HDC
HDC 24B TSBU 1PG21G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

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 24B TSBU 1PG21G |
| Nr zam. | 1661230000 |
| Wykonanie | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190417789 |
| Ilość | 1 Szt. |

**obudowa HDC
HDC 24B TSBU 1PG21G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|-------|------------------|------------|
| Szerokość | 59 mm | Szerokość (cale) | 2,323 inch |
| Wysokość | 61 mm | Wysokość (cale) | 2,402 inch |
| Masa netto | 274 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 moment dokręcający | lakier proszkowy 1,2 Nm | Stopień ochrony tworzywo element ryglujący | IP65 stal nierdzewna, wolna od rdzy |

wersja

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Forma konstrukcyjna | standard | Odpowiednie do ModuPlug® | Nie |
| Typ | wtyk | Wielkość konstrukcyjna | 8 |
| Wymiary wlotów kablowych | PG 21 | część górna/część dolna/wieko | część górna |
| gwint (wewnętrzny) | PG 21 | liczba wpustów kablowych u góry | 0 |
| liczba wpustów kablowych z boku | 1 | moment dokręcający | 1,2 Nm |
| wersja obudowy | Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki | wersja pałąka | Zacisk mocujący boczny |
| wersja systemu zamykania | Zatrask mocujący boczny u dołu | wpust kablowy | z gwintowaniem |

wymiary

| | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|----------|
| długość obudowy | 120 mm | szerokość obudowy C | 43 mm |
| wpust kablowy | z gwintowaniem | wysokość obudowy B | 62,58 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| eClass 9.0 | 27-44-02-02 | eClass 9.1 | 27-44-02-02 |
| eClass 10.0 | 27-44-02-02 | UNSPSC | 30-21-18-01 |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**obudowa HDC
HDC 24B TSBU 1PG21G**

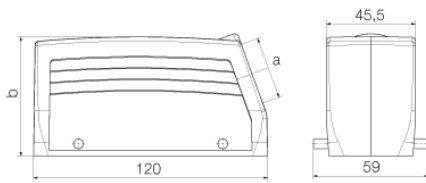
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Pobieranie**

| | |
|-------------------------|---|
| Broszura/Katalog | CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja techniczna | 1661230000_HDC_24B_TSBU_1PG21G_STP_Blatt_1.pdf |

**obudowa HDC
HDC 24B TSBU 1PG21G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

obudowa HDC HDC 24B TSBU 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria

wieko



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 24B DMDQ 2QB | Wykonanie |
| Nr zam. | 1665640000 | obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190422660 | Pokrywa główna części obudowy, Zatrask mocujący boczny u |
| Ilość | 1 Szt. | dołu, standard |