

HDC 48B TOLU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Korpus wtyczki, Wpust kablów od góry, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablów: M 40 |
| Nr zam. | 2431650000 |
| Typ | HDC 48B TOLU 2M40G CS |
| GTIN (EAN) | 4050118443189 |
| Ilość | 1 szt. |

HDC 48B TOLU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 90 mm | Głębokość (cale) | 3.5433 inch |
| Wysokość | 94 mm | Wysokość (cale) | 3.7008 inch |
| Szerokość | 132 mm | Szerokość (cale) | 5.1968 inch |
| Długość | 132 mm | Długość (cale) | 5.1968 inch |
| Masa netto | 715 g | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Klasa palności wg UL 94 None Powierzchnia lakier proszkowy
Stopień ochrony IP65, po podłączeniu

wersja

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------------|
| Wymiary wlotów kablowych | M 40 | część górna/część dolna/wieko | część górna |
| Ośłona | bez pokrywy | moment dokręcający | 1.2 Nm |
| liczba wpustów kablowych u góry | 2 | liczba wpustów kablowych z boku | 0 |
| wersja obudowy | Korpus wtyczki, Wpust kablowy od górny | wersja systemu zamykania | Zatrzask mocujący końcowy, na dole |
| Forma konstrukcyjna | standard | Rozmiar instalacji | 12 |
| wpust kablowy | z gwintem | Typ | wtyk |
| wersja pałąka | Zatrzask mocujący końcowy | uszczelka | bez uszczelnienia |
| gwint (wewnętrzny) | M 40 | kolor (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 12 | Odpowiednie do ModuPlug® | Tak |

wymiary

wpust kablowy z gwintem szerokość obudowy C 90 mm
długość obudowy 132 mm wysokość obudowy B 94 mm

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC 48B TOLU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

