

Złącze D-SUB DE25 (DB25) kabel metalowy, męski ze śrubami/nakrętkami, śrubowy

Kody produktów:

Kód produktu: AM3529

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametry produktów:

Złącze: DB25

Liczba pinów: 25-pin

Typ: Męczyzna

Instalacja: Wkręcając



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Metalowe złącze kablowe D-SUB DB25 (męskie) z pokrywką śrubową przeznaczone jest do zakańczania kabli wielożyłowych i tworzenia rozłączalnego połączenia w aplikacjach z interfejsem DB25. Konstrukcja śruby i nakrętki zapewnia solidne mechaniczne zablokowanie złącza i odciążenie kabla.

Dane techniczne

- Typ złącza: D-SUB DB25
 - Konstrukcja: przewodowa, metalowa obudowa/pokrywa
 - Płeć: męczyzna (męczyzna)
 - Liczba pinów: 25
 - Układ styków: 2 rzędy
 - Montaż pokrywy: śrubowy
 - Blokada mechaniczna w połączeniu: śruby/nakrętki
 - Przepusty kablowe: 4 szt. (dla średnic 5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
 - Wymiary (według zdjęcia): ok. 57 mm (szerokość), 56 mm (długość),
-

16 mm (wysokość)

Funkcje i cechy

- Osłona metalowa zapewniająca zwiększoną odporność mechaniczną podczas instalacji kabla
- Konstrukcja śrubowa umożliwia wielokrotne otwieranie i interwencję serwisową
- Wymienne przelotki umożliwiające dopasowanie średnicy kabla i podstawowe odciążenie naprężenia
- Śruby/nakrętki służące do dokładnego dokręcenia złącza do elementu współpracującego i ograniczenia samoistnego luzowania się

Idealny dla

- Produkcja i naprawa kabli z interfejsem DB25
- Urządzenia przemysłowe, technika pomiarowa i systemy sterowania
- Okablowanie serwisowe i laboratoryjne, w którym wymagane jest mechaniczne blokowanie złączy

Zawartość opakowania

- 1× złącze D-SUB DB25 (męskie) z przykręcaną metalową osłoną
- 4× dławik kablowy (5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
- 2× śruba
- 2× orzechy

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Standardowa konstrukcja DB25 zapewniająca kompatybilność ze zwykłymi odpowiednikami
- Metalowa pokrywa przykręcana, przeznaczona do instalacji o wyższych wymaganiach dotyczących wytrzymałości mechanicznej
- Możliwość doboru przepustu w zależności od średnicy kabla
- Blokada mechaniczna złącza za pomocą śrub/nakrętek

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy wybrać przelotkę odpowiednią do średnicy kabla i dopasować ją do otworu w obudowie.
- Skróć przewody do wymaganej długości, podłącz je do styków złącza i sprawdź poprawność sekwencji sygnałów.
- Po podłączeniu zamknij pokrywę, dokręć śruby i sprawdź, czy kabel nie jest naprężony mechanicznie w pokrywie.
- Podczas podłączania do elementu współpracującego należy użyć śrub/nakrętek, aby pewnie zamocować łącznik.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest do przesyłania sygnałów i danych. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Należy upewnić się, że piny są prawidłowo podłączone, zgodnie z używanym interfejsem, aby uniknąć uszkodzenia podłączonych urządzeń.
- Należy unikać zwarcia między przewodami oraz kontaktów z przewodzącymi częściami obudowy.

Galerie:

