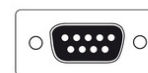
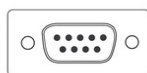
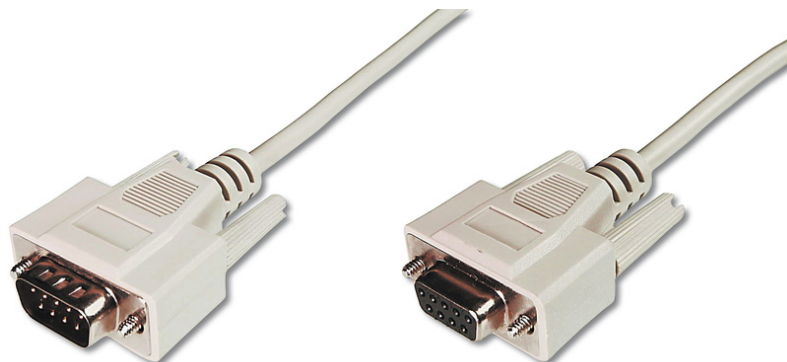


DIGITUS® Przedłużacz transmisji danych, D-Sub9/St - D-Sub9/Bu

AK-610203-050-E

EAN 4016032301486



Kabel DSUB9/DSUB9 M/Ż 1:1 szary 5m RS232

Ten 9-żyłkowy kabel szeregowy jest idealny do przedłużania długości kabla między urządzeniami szeregowymi lub może być używany bezpośrednio jako kabel połączeniowy.

Umożliwia bezpieczne i stabilne połączenie

- Dodatkowe połączenie śrubowe zarówno na wejściu, jak i na wyjściu zapewnia maksymalne bezpieczeństwo podczas profesjonalnego użytkowania.
- Wystarczy przykręcić nakrętkę do dostarczonego gniazda - gotowe
- Nieostrożne usunięcie złącza D-Sub nie jest już możliwe.

Atrybuty

- Asortyment: Kable szeregowe
- AWG: 28
- Kolor kabli: Beżowy
- Kolor złączy: Beżowy
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Przyporządkowanie: 1:1
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk D-Sub DE-9 (9-pinów)
- Złącze 2: Gniazdo D-Sub DE-9 (9-pinów)
- Długość: 5 m
- Ekranowanie: Pojedyncze ekranowanie

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 60 | 13.20 | 32.00 | 45.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 2.20 | 15.00 | 13.00 | 10.00 | 1,950.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.22 | 2.10 | 8.00 | 25.00 | 420.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.22 | 2.10 | 8.00 | 25.00 | 420.00 |

Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcji dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com