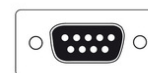
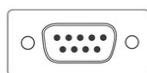
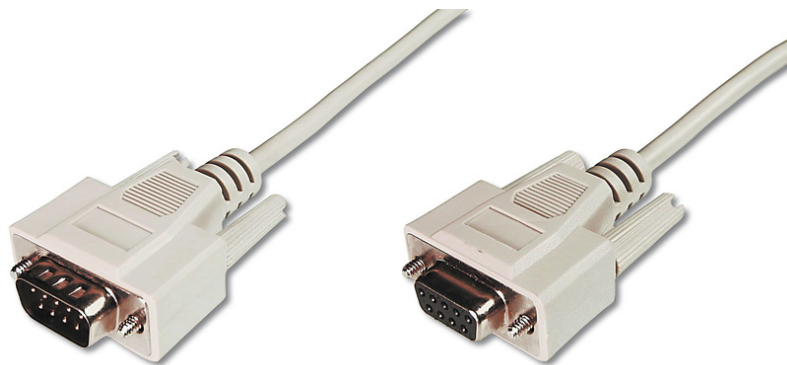


DIGITUS Przedłużacz do transmisji danych, D-Sub9/wt – D-Sub9/gn

AK-610203-100-E
EAN 4016032301493



Kabel DSUB9/DSUB9 M/Ż 1:1 szary 10m RS232 M/F, 10.0m, serial molded, be

Ten 9-biegunowy kabel szeregowy jest idealny do przedłużania ciągów kablowych pomiędzy urządzeniami szeregowymi lub do stosowania bezpośrednio jako kabel przyłączeniowy.

Umożliwia pewne i stabilne połączenie

- Dodatkowe złącze śrubowe zarówno na wejściu, jak i na wyjściu gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo przy zastosowaniach profesjonalnych. Wkręć po prostu zamknięcie gwintowe do danego gniazda – gotowe. Omyłkowe wyjęcie wtyczki D-Sub jest teraz niemożliwe.

- Asortyment: Kable szeregowy
- AWG: 28
- Kolor kabli: Beżowy
- Kolor złącza: 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: 10 m
- Ekranowanie: Pojedyncze ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	9.10	35.00	22.00	28.00	21,560.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.46	27.00	24.00	3.00	1,944.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.46	27.00	24.00	4.50	2,916.00
Netto bez opakowania	1	0.45	27.00	24.00	4.50	2,916.00

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 produkcie 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, zwarć, 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