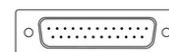


# DIGITUS® Kabel przedłużający transmisji danych, D-Sub25/M - D-Sub25/F

AK-610201-100-E

EAN 4016032301448



## Kabel DSUB25/DSUB25 M/Z szary 10mLPT

Przedłużacz transmisji danych, D-Sub25, St/Bu, 10,0 m, szeregowy/równoległy, formowany, be

Umożliwia pewne i stabilne połączenie

### Atrybuty

- Asortyment: Adaptery szeregowy/równoległe
- AWG: 28
- Kolor kabli: Beżowy

- Kolor złączka: Beżowy
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk D-Sub DB-25 (25-pinów)
- Złącze 2: Gniazdo D-Sub DB-25 (25-pinów)
- Długość: 10 m
- Ekranowanie: Pojedyncze ekranowanie

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	15	12.30	25.00	40.50	25.00	25,312.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.82	6.00	20.00	26.00	3,120.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.82	23.00	32.00	5.10	3,753.60
Netto bez opakowania	1	0.81	16.50	16.50	5.00	0.00

## 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](mailto:info@assmann.com)