

DIGITUS® Adapter RS-232 typ D-Sub 9 / D-Sub 9, męski / męski

AK-610505-000-1

EAN 4016032319559



Adapter RS-232 typ D-Sub 9 / D-Sub 9, męski / męski

Zmieniacz płci, D-Sub9, metalowa obudowa, M/M, ze śrubą z łbem sześciokątnym

- Wersja metalowa
- Przyporządkowanie: 1:1
- Z nakrętkami sześciokątnymi

Atrybuty

- Asortyment: Adaptery szeregowo/równoległe
- Kolor kabli: Dowolny
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Typ kabla: 9-żyłowy
- Typ obudowy: Metalowa
- Złącze 1: Wtyk D-Sub DE-9 (9-pinów)
- Złącze 2: Wtyk D-Sub DE-9 (9-pinów)
- Długość: 0.03 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1000	9.53	40.00	26.00	26.00	27,040.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.10	1.50	14.50	4.00	87.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	1.30	3.10	1.30	5.24
Netto bez opakowania	1	0.01	1.30	3.10	1.30	5.24

Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zagięte 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, 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