

DIGITUS Adapter RS-232 typ D-Sub 9 / D-Sub 9, żeński / żeński

AK-610506-000-I
EAN 4016032319573



Adapter RS-232 typ D-Sub 9 / D-Sub 9, żeński / żeński metal housing, F/F, with Hex screws + nut

Zmieniacz płci, D-Sub9, metalowa obudowa, F/F, ze śrubą z łbem sześciokątnym i nakrętką

- Wersja metalowa
- Przyporządkowanie: 1:1

- Z nakrętkami sześciokątnymi

Atrybuty

- Asortyment: Adaptery szeregowy/równoległy
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Złącze 1: Gniazdo D-Sub DE-9 (9-pinów)
- Złącze 2: Gniazdo D-Sub DE-9 (9-pinów)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	500	6.00	40.00	26.00	26.00	27,040.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.12	15.00	11.00	3.00	495.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	1.10	3.00	1.20	3.96
Netto bez opakowania	1	0.01	1.10	3.00	1.20	3.96

Safety notes

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