

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

AK-610513-000-I
EAN 4016032319702



Adapter RS-232 null-modem typ D-Sub 9 / D-Sub 9, męski / żeński metal housing, M/F, with Hex screws

Adapter modemu Null, D-Sub9, metalowa obudowa, M/F, z nakrętkami sześciokątnymi

- Obudowa metalowa

- Przyporządkowanie 2-3, 3-2, 4-1/6, 5-5, 1/6-4, 7-8, 8-7, G-G
- Asortyment: Adaptery szeregowo/równoległe
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Złącze 1: Wtyk 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	12.90	40.00	26.00	26.00	27,040.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.26	10.00	7.00	2.50	175.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	2.00	3.00	2.00	12.00
Netto bez opakowania	1	0.02	2.00	3.00	2.00	12.00

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 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, 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