

DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-A - USB-B, 3 m

DB-300105-030-S

EAN 4016032284222



USB 2.0 connection cable, type A - BM/M, 3.0m, USB 2.0 conform,

Ten kabel jest odpowiedni do podłączania urządzeń końcowych USB z gniazdem USB B. Na przykład można używać drukarek, zewnętrznych dysków twardych lub innych urządzeń peryferyjnych z gniazdem USB B na porcie USB A (komputer PC, notebook lub koncentrator USB). Dzięki zgodności ze standardem USB 2.0, prędkość transferu wynosi do 480 Mb/s (Hi-Speed). Wytrzymały kabel jest podwójnie ekranowany, co przyczynia się do optymalnej transmisji danych.

Możliwość korzystania z urządzeń zewnętrznych ze złączem USB B - zgodność z USB 2.0 Hi-Speed data transfer

Atrybuty

- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ Micro B
- Złącze 2: Wtyk USB Typ A
- Długość: 3 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	12.30	37.00	11.50	29.00	12,339.50
Opakowanie wewnętrzne	10	3.08	37.00	11.50	29.00	12,339.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.31	5.00	10.00	25.50	1,275.00
Netto bez opakowania	1	0.00	2.00	12.00	14.00	0.00

Więcej zdjęć





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, 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