

DIGITUS® Adapter / konwerter audio USB-C, USB-C/wtyczka - 3,5 mm jack/gniazdo

AK-300321-002-S

EAN 4016032451112



Kabel USB C/MiniJack 3.5mm M/F czarny 0.2m USB 3.1 audio

Ten adapter / konwerter audio umożliwia podłączenie słuchawek, zestawu słuchawkowego lub głośników z wtyczką jack do smartfonów i tabletek ze złączem USB-C.

- Instalacja typu plug and play
- Obsługa muzyki cyfrowej 24 bity / 48 kHz
- Wtyczka USB typu C może być używana po obu stronach
- Połączenie 1: USB - Typ - C
- Połączenie 2: gniazdo jack 3,5 mm (AUX)

Atrybuty

- AWG: 28
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Długość: 0.2 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie
- Produkty USB Typ C: tak

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	500	5.80	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.12	13.00	2.00	21.00	546.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	9.00	0.50	10.00	45.00
Netto bez opakowania	1	0.01	11.00	7.00	0.50	0.00

Więcej zdjęć





Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać 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, zwarców, 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