

# DIGITUS Przyłączeniowy przewód spiralny do gniazd modułowych UAE

AK-460101-040-S  
EAN 4016032330127



**Kabel połączeniowy spiralny do słuchawek telefonicznych RJ10/RJ10 M/M czarny 4m M/M, 4.0m, CU, 4x7x0,12mm, flat, helix, bl**

Ten przewód modułowy uformowany spiralnie może służyć do podłączania słuchawek do telefonów i jest idealny do stosowania jako zamiennik krótkich, długich lub uszkodzonych oryginalnych przewodów słuchawek.

**Wysoka elastyczność i giętkość**

- Wtyczka modułowa RJ10, 4P4C => Wtyczka modułowa RJ10, 4P4C
- Wtyczka z tworzywa sztucznego, przezroczysta
- Przyporządkowanie: 1:1
- Przewód spiralny, 4-żyłowy
- Kolor: Czarny

#### Atrybuty

- Asortyment: Kable telekomunikacyjne
- Długość: 4 m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	150	10.00	43.50	41.00	19.50	34,778.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.07	1.50	15.00	19.00	427.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	1.50	15.00	19.00	427.50
Netto bez opakowania	1	0.06	1.50	15.00	19.00	427.50

#### 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, 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](mailto:info@assmann.com)