

DIGITUS® Kabel USB do ładowania 3 w 1, 0,15 m

DB-300160-002-S

EAN 4016032466208



USB charger cable, Lightning+micro B+Type-C, 0.15m, 3 in 1 cable, cotton, CE, BI

Kabel do ładowania DIGITUS® 3 w 1 jest idealny do ładowania urządzeń przenośnych za pomocą zasilacza, komputera lub innego urządzenia ze złączem USB-A. Za pomocą jednego kabla można ładować wszystkie urządzenia. Kompaktowe wymiary sprawiają, że kabel jest idealnym towarzyszem w domu, biurze lub w podróży.

Kabel do ładowania 3 w 1 do podłączania urządzeń ze złączem USB-C, micro USB lub 8-stykowym do złącza USB-A

- Obsługiwana moc ładowania: 10 W (5 V / 2 A)
- Temperatura pracy: -10 ~ 50°C
- Wilgotność robocza: 0 - 75%

- Połączenie 1: USB-A, wtyczka
- Złącze 2: Apple, wtyczka/ Micro-USB, wtyczka/ USB-C, wtyczka

Atrybuty

- AWG: 30
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Metalowa
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Długość: 0.15 m
- Ekranowanie: Brak ekranowania
- Produkty USB Typ C: tak

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	7.50	29.00	55.00	20.00	31,900.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.88	26.50	27.50	9.00	6,558.75
Opakowanie jednostkowe	1	0.19	5.50	23.50	2.00	258.50
Netto bez opakowania	1	0.18	5.50	23.50	2.00	258.50

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 zagięte 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, 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