

DIGITUS® Zginany kabel krosowy CAT 6A F-FTP, miedź, 0,3 m, szary, 10 szt.

DK-1632-A-003B-10

EAN 4016032504207



Kabel krosowy (patch cord) zginany RJ45-RJ45, kat.6A, F-FTP, AWG 32/7, TPE-LSZH, 0.3m, 10 szt, szary

Zginane cienkie kable krosowe DIGITUS® charakteryzują się małą średnicą zewnętrzną i bardzo elastyczną, zginaną przelotką. Zginana i smukła konstrukcja umożliwia wszechstronne zastosowanie i łatwą instalację – nawet w ograniczonych przestrzeniach lub w narożnikach. Ponadto, zginane cienkie kable krosowe DIGITUS® są produkowane zgodnie z normami ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 CAT 6A. Zapewniają one zgodność instalacji kablowej ze specyfikacjami kanałów ISO i EN oraz oferują doskonałą wydajność w systemie okablowania DIGITUS® CAT 6A. Wydajność została przetestowana do 500 MHz, w tym cechy takie jak przesłuch zbliżeniowy ("NEXT"). Kable krosowe DIGITUS® zostały specjalnie opracowane, aby spełnić wszystkie wymagania w różnych zastosowaniach. Każdy kabel jest wyposażony w formowane, zginane zabezpieczenie przed zginaniem z odciążeniem. Dodatkowo, przelotka posiada zabezpieczenie dźwigni zatraskowej, które zapobiega załamaniu się kabla i wyłamaniu dźwigni zatraskowej przy wtyczce.

Przyszłościowe standardy i wysokiej jakości elastyczne rozwiązanie dla Twojej sieci.

- Obudowa zewnętrzna: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- Całkowita średnica: 3,8 mm ± 0,15 mm
- Żyła skręcona: AWG 32/7 goła miedź, 0,12 ± 0,005 mm
- Izolacja: HD-PE (polietylen o wysokiej gęstości)
- Promień gięcia: 15x OD
- Wtyczka: wtyczka RJ45

- Kod koloru: Pomarańczowy x biały, zielony x biały, niebieski x biały, brązowy x biały
- Standard okablowania: EIA/TIA 568B
- Przypisanie kodu PIN: 1:1
- Rezystancja styków: maksymalnie 376,96Ω/km przy 20 °C
- Nierównowaga rezystancji: maksymalnie 3%
- Temperatura pracy: -20 °C do +60 °
- Trudnopalność: IEC 60332-1
- Emisja dymu: IEC 61034
- Typowe zastosowania: IEEE 802.3: 10BASE-T; 100BASE-T; 1000BASE-T
- Normy: ISO/IEC 11801-1; EN-50173; ANSI/TIA 568-C; EN 60603-7-4
- Wytrzymałość dielektryczna: 500 V AC przez 1 minutę bez przebicia (TIA/EIA-364-21)
- Żywotność: 750 cykli łączenia
- Opakowanie: neutralny woreczek foliowy + zawieszka DIGITUS
- 10 sztuk

Atrybuty

- Konfiguracja par: 1:1
- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: F-FTP – ekranowanie folią i pary w folii metalowej
- Długość: 0.3 m
- Kolor: Szary
- Powłoka: LSOH
- Wersja Slim: tak
- Flat Version: nie

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 50 | 8.80 | 47.00 | 30.00 | 30.00 | 42,300.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.18 | 2.00 | 27.00 | 24.50 | 1,323.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.15 | 2.00 | 27.00 | 24.50 | 1,323.00 |

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 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 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