

DIGITUS® Kabel typu linka kat.6, U/UTP, AWG 26/7, LSOH, 100m, szary

DK-1613-P-1

EAN 4016032425939



Kabel typu linka DIGITUS kat.6, U/UTP, AWG 26/7, LSOH, 100m, szary

Do budowy tras okablowania klasy E, 250 MHz.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Izolacja: HD-PE
- Typ przewodnika: linka AWG 26/7
- Średnica zewnętrzna pasa: 5,0 mm nominalnie
- Odciążka: 150 N maks.
- Promień gięcia dynamicznego: 8x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Ogólne ekranowanie: brak
- Zakres temperatury roboczej: -10 °C do +60 °C
- Zakres temperatur przy instalacji: 0 °C do +50 °C
- Kolor: Szary (RAL 7035)
- Właściwości mechaniczne:
- Obciążenie rozciągające: 150 N maks.
- Promień gięcia dynamicznego: 8x AD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x AD mm min.
- Zakres temperatur podczas transportu i składowania: -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatury roboczej: -20 °C do +60 °C
- Zakres temperatur przy instalacji: 0 °C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna pasa: 5,0 mm nominalnie

- Właściwości elektryczne:
- Średnia impedancja: 100±10 omów przy 10-100 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie @ 800 Hz
- Asymetria pojemności (para – uziemienie): 1,5 pF/m maks. @ 1 kHz
- Rezystancja izolacji: 2 gigaomów x km min.
- Rezystancja pętli: 147 omów/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)
- Napięcie robocze: 72 V DC maks.
- Tłumienność wtrąceniowa: 40 dB
- Opóźnienie fazowe: 450 nS/100 m maks.
- Opóźnienie propagacji sygnału: 20 nS/100 m maks.

Atrybuty

- Asortyment: Kable krosowe skrętkowe
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany
- Długość: 100 m
- Kolor: Szary
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, skrętka linka
- Powłoka: LSOH
- Wersja Slim: nie
- Flat Version: nie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	12.70	38.00	29.00	29.00	31,958.00
Opakowanie wewnętrzne	1	3.18	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Opakowanie jednostkowe	1	3.18	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Netto bez opakowania	1	3.03	27.00	27.00	9.00	6,561.00

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