

DIGITUS Przewód połączeniowy CAT 6A S/FTP, PUR (TPU)

DK-1644-A-PUR-020
EAN 4016032434702



Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6A, S/FTP, AWG 26/7, PUR, 2m, zielony AWG 26/7, 2.00 m, green, (similar to RAL 6018)

Dzięki płaszczowi zewnętrznemu PUR kable połączeniowe kategorii 6A, S/FTP są odporne na oleje i nadają się do zastosowań przemysłowych. Inne właściwości płaszczu zewnętrznego PUR to: odporność na promieniowanie UV i samogaszenie w przypadku pożaru. Przewody połączeniowe DIGITUS® kategorii 6A klasy EA są produkowane i testowane zgodnie z normami ISO/IEC 11801 i DIN EN 50173 CAT 6A. Gwarantujemy one, że instalacja kablowa jest zgodna ze specyfikacjami kanałów ISO i EN, zapewniając tym samym doskonałą wydajność okablowania DIGITUS® CAT 6A. Wydajność przetestowano do 500 MHz, w tym charakterystykę wydajności, jak np. przesłuch zbliżny („NEXT”). Zostały one opracowane specjalnie pod kątem pełnego spełnienia wszelkich wymogów w różnych obszarach zastosowań. Każdy kabel jest wyposażony w wytwarzaną w procesie formowania wtryskowego końcówkę tulejową, która zabezpiecza przed załamaniem i zapewnia odciążenie przed naprężeniem. Ponadto końcówka tulejowa posiada zabezpieczenie dźwigni blokującej, które zapobiega zaczeplaniu się przewodów i wyłamaniu wypustki

blokującej z wtyczki.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci. Idealny do zastosowań przemysłowych z przewodnikami kablowymi.

- 2x wtyczka RJ45 (8P8C)
- Osłony z odgiętką, odciążką i zabezpieczeniem zapadki
- Oznaczenia długości na osłonce
- Przewód wewnętrzny: miedź (Cu)
- Konfiguracja par: 1:1
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: S-FTP, oplot całościowy i pary ekranowane folią metalową
- Długość: 2 m
- Kolor: Zielony
- Konstrukcja kabla: 4 x 2 AWG 26/7, skrętka linka
- Powłoka: PUR
- Wersja Slim: nie
- Flat Version: nie

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 100 | 7.30 | 40.00 | 31.00 | 30.00 | 37,200.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 0.73 | 7.50 | 25.00 | 42.00 | 7,875.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.07 | 1.50 | 14.00 | 25.00 | 525.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.06 | 1.50 | 14.00 | 25.00 | 525.00 |

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 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