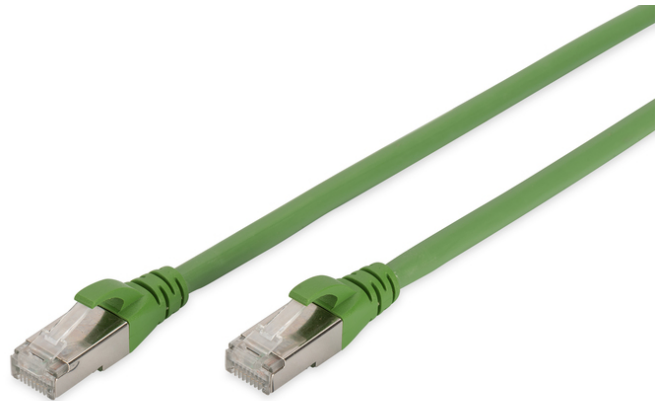


DIGITUS® Kabel krosowy CAT 6A S/FTP, PUR (TPU)

DK-1644-A-PUR-020

EAN 4016032434702



Kabel krosowy (patch cord) RJ45-RJ45, kat.6A, S/FTP, AWG 26/7, PUR, 2m, zielony

Kable krosowe kategorii 6A, S/FTP oferują dobrą odporność na olej dzięki powłoce PUR i dlatego nadają się do zastosowań przemysłowych. Inne właściwości płaszczka PUR to odporność na promieniowanie UV i samogaszenie w przypadku pożaru. Kable krosowe 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 specyfikacją ISO i EN Channel oraz oferują doskonałą wydajność okablowania DIGITUS® CAT 6A. Wydajność została przetestowana do 500 MHz, w tym charakterystyki wydajności, takie jak przesłuch zbliżeniowy ("NEXT"). Zostały one specjalnie opracowane, aby w pełni spełnić wszystkie wymagania w różnych obszarach zastosowań. Każdy kabel jest wyposażony w formowaną tuleję przeciwzafłamaniową z odciążeniem. Przepust posiada również zabezpieczenie dźwigni zatraskowej, które zapobiega przytrzaśnięciu kabla i zerwaniu dźwigni zatraskowej z wtyczki.

Wyjątkowa wydajność i jakość połączeń w sieci. Idealny do zastosowań przemysłowych.

- 2x wtyczka RJ45 (8P8C)
- Maski z zabezpieczeniem przed zginaniem, odciążeniem i zabezpieczeniem dźwigni zatraskowej
- Oznaczenie długości na maskach
- Przewód wewnętrzny: miedź (Cu)

Atrybuty

- Konfiguracja par: 1:1
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Kategoria okablowania: Kat. 6A
- Typ ekranowania: S-FTP, oplót 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 zginane 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, 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