

Delock Sieciowy kabel przedłużający RJ45 Cat.6A męski wygięte pod kątem do dołu na żeński SF/UTP nadaje się do łańcuchów holujących PUR (TPU) 2 m zielony

Opis

Kabel sieciowy firmy Delock może być stosowany do łączenia różnych urządzeń sieciowych, np. NIC i przełącznika lub panelu krosowniczego.

Przydatność? ?a?cucha przeci?gaj?cego

Wysokiej jakości przygotowany kabel wytrzymuje do 10 milionów cykli zginania, dlatego nadaje się również do stosowania w przewodnicach łańcuchowych i innych trudnych warunkach.

Solidna osłona kabla wykonana z PUR (TPU)

Płaszcz kabla wykonany z poliuretanu (PUR) jest odporny na olej i promieniowanie UV, dzięki czemu kabel spełnia również wysokie wymagania w zastosowaniach przemysłowych, np. w przemyśle. w branży narzędziowej i automatyzacji.



2 m

Numer artykułu 80887

EAN: 4043619808878

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 męski, wygięty pod kątem 90° w dół
 - 1 x RJ45 żeńskie
- Podłączone 1:1
- Specyfikacja Cat.6A
- Nadaje się do łańcuchów holujących
- SF/UTP
- Pancierz: folia aluminiowa, lutowanie cynowe na miedzi
- Miedziany przewodnik
- Rodzaj kabla: 26 AWG (0,129 mm²)
- Średnica kabla: ok. 6,8 mm
- Materiał osłony kabla: PUR (TPU)
- Maks. liczba cykli gięcia: 10.000.000

- Najmniejszy promień skrętu:
54,4 mm w instalacji umocowanej
102,0 mm w instalacji swobodnej
- Odporny na olej
- odporny na UV
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: UL 94
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 80 °C
- Kolor: zielony
- Długość ze złączami: ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 6A
Style:	Nadaje się do łańcuchów holujących

Interface

Złącze 1:	1 x RJ45 męski
Złącze 2:	1 x RJ45 żeńskie

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-40 °C ~ 80 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Długość:	2 m
Najmniejszy promień skrętu:	54,4 mm
Kolor:	zielony
Średnica kabla:	6,8 mm
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94