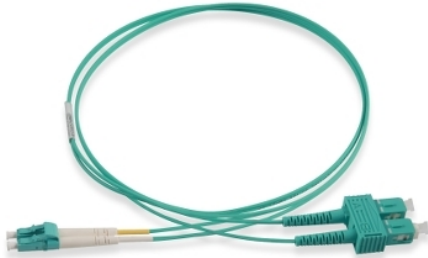


# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# ACTFP2CL1M35M50

Patchcord światłowodowy, Actassi, OM3, SC-LC, dwustronny, LSZH, 5 m



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Actassi
Typ produktu lub komponentu	Patchcord światłowodu wielomodowego
Kolor	Powłoka: aqua Obudowa LC duplex: aqua Osłona LC duplex: Biały Łącznik duplex LC: aqua Obudowa SC duplex: aqua Osłona SC duplex: aqua Spinacz SC duplex: aqua
Pakowanie kabla	Rolka z 5 m
Typ opakowania	Torebka plastikowa

### Parametry uzupełniające

Maximum attenuation	3,5 DB / 1 km w 850 nm 1,5 dB / 1 km w 1300 nm
Promień gięcia	32 mm dynamic 16 mm statyczny
Maximum insertion loss	0,2 DB SC 0,2 dB LC
Minimum return loss	30 DB SC 30 dB LC
Parametry światłowodu	OM3 50/125 µm
Średnica światłowodu	600 µm
Zakończenie 1	SC
Zakończenie 2	LC
Rodzaj osłony	Zip 2 1,6 mm
Warunki użytkowania	Patching
Tryb wymiany	Duplex
Tryb transmisji	Tryb wielofunkcyjny
Liczba włókien światłowodu	2
Szerokość	3,4 mm
Wysokość	1,6 mm
Materiał	Ceramiczny: nasadka konektora SC Ceramiczny: nasadka konektora LC Termoplastyczny: obudowa SC duplex Termoplastyczny: obudowa LC duplex TPE (materiał termoplastyczny): osłona
Długość kabla	5 m
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific.

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla instalacji	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Normy	Parametry światłowodu: ITU G.651 Tłumienie rozprzestrzeniania płomienia: IEC 60332-1 IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 61034 Parametry światłowodu: IEC 60793-2-10 Typ A1a.2 Konektor SC: TIA/EIA-604-3 Konektor SC: IEC 61754-4 Ed.2 Konektor LC: TIA/EIA-604-10 A Konektor LC: IEC 61754-20 Ed.2 Parametry światłowodu: ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OM3 Tłumienie rozprzestrzeniania płomienia: IEC 60332-3C Parametry światłowodu: TIA/EIA-568-C.3 Tłumienie rozprzestrzeniania płomienia: UL 94 V0

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,4 cm
Szerokość opakowania 1	19 cm
Długość opakowania 1	19 cm
Waga opakowania 1	45 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,08 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	1440
Wysokość opakowania 3	102 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	111,96 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)  <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------