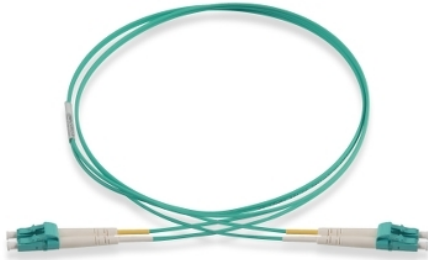


# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# ACTFP2L1M35M20

Patchcord światłowodowy, Actassi, OM3, LC-LC, dwustronny, LSZH, 2 m



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Actassi
Typ produktu lub komponentu	Patchcord światłowodowy wielomodowego
Kolor	Powłoka: aqua Obudowa LC duplex: aqua Osłona LC duplex: Biały Łącznik duplex LC: aqua
Pakowanie kabla	Rolka z 2 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 LC
Minimum return loss	30 dB LC
Parametry światłowodu	OM3 50/125 µm
Średnica światłowodu	600 µm
Zakończenie 1	LC
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 LC Termoplastyczny: obudowa LC duplex TPE (materiał termoplastyczny): osłona
Długość kabla	2 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, ocenę 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 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	0,8 cm
Szerokość opakowania 1	16,0 cm
Długość opakowania 1	16,0 cm
Waga opakowania 1	31,77 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	240
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	39,7 cm
Długość opakowania 2	59,8 cm
Waga opakowania 2	11,005 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	2880
Wysokość opakowania 3	102,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	150,058 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
-----------	-------------