

Karta danych technicznych produktu

Parametry

ACTFT1L1M35M10

Pigtail światłowodowy, Actassi, OM3, LC, 1 m



Parametry podstawowe

Gama produktów	Actassi
Typ produktu lub komponentu	Pigtail światłowodu wielomodowego
Kolor	Powłoka: aqua LC housing: aqua LC boot: Biały
Pakowanie kabla	Rolka z 1 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	50 mm dynamic 30 mm statyczny
Maximum insertion loss	0,2 dB LC
Minimum return loss	30 dB LC
Parametry światłowodu	OM3 50/125 µm
Średnica światłowodu	900 µm
Tryb wymiany	Simplex
Tryb transmisji	Tryb wielofunkcyjny
Liczba włókien światłowodu	1
Zewnętrzna średnica kabla	0,9 mm +/- 0.2 mm
Materiał	Ceramiczny: nasadka konektora LC
Długość kabla	1 m
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific.

Środowisko pracy

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

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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,3 cm
Szerokość opakowania 1	13,0 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	14,6 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	600
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	39,7 cm
Długość opakowania 2	59,8 cm
Waga opakowania 2	12,024 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	7200
Wysokość opakowania 3	102,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	162,291 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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