

Karta danych technicznych produktu

Parametry

ACTFP2CL1S19S20

Patchcord światłowodowy, Actassi, OS2, SC-LC, dwustronny, LSZH, 2 m



Parametry podstawowe

Gama produktów	Actassi
Typ produktu lub komponentu	Singlemode fibre optic patchcord
Kolor	Powłoka: żółty Obudowa SC duplex: niebieski Osłona SC duplex: niebieski Spinacz SC duplex: niebieski Obudowa LC duplex: niebieski Łącznik duplex LC: niebieski Osłona LC duplex: Biały
Pakowanie kabla	Rolka z 2 m
Typ opakowania	Torebka plastikowa

Parametry uzupełniające

Maximum attenuation	0,45 DB / 1 km w 1310 nm 0,3 dB / 1 km w 1550 nm
Promień gięcia	32 mm dynamic 16 mm statyczny
Maximum insertion loss	0,2 DB SC 0,2 dB LC
Minimum return loss	50 DB SC 50 dB LC
Parametry światłowodu	OS2 9/125 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	Jednomodowy
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	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	Tłumienie rozprzestrzeniania płomienia: IEC 60332-1 IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 61034 Parametry światłowodu: ITU G.652.D 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: IEC 60793-2-10 Typ B1.3 Parametry światłowodu: ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OS2 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	0,7 cm
Szerokość opakowania 1	19 cm
Długość opakowania 1	19 cm
Waga opakowania 1	33 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,3 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	2880
Wysokość opakowania 3	102 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	142,2 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
-----------	-------------