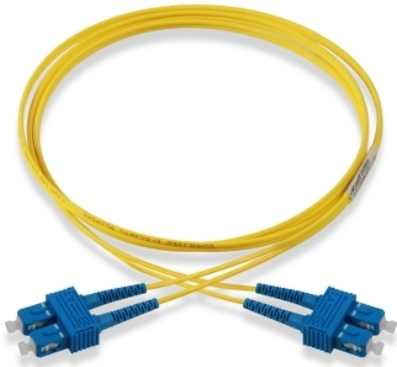


Karta danych technicznych produktu

Parametry

ACTFP2C1S19S30

Patchcord światłowodowy, Actassi, OS2, SC-SC, dwustronny, LSZH, 3 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 |
| Pakowanie kabla | Rolka z 3 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 |
| Minimum return loss | 50 dB SC |
| Parametry światłowodu | OS2 9/125 µm |
| Średnica światłowodu | 600 µm |
| Zakończenie 1 | SC |
| Zakończenie 2 | SC |
| 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 Termoplastyczny: obudowa SC duplex TPE (materiał termoplastyczny): osłona |
| Długość kabla | 3 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 światłowodów: ITU G.652.D Konektor SC: TIA/EIA-604-3 Konektor SC: IEC 61754-4 Ed.2 Parametry światłowodów: IEC 60793-2-10 Typ B1.3 Parametry światłowodów: ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OS2 Tłumienie rozprzestrzeniania płomienia: IEC 60332-3C Parametry światłowodów: 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 | 0,9 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 19 cm |
| Długość opakowania 1 | 19 cm |
| Waga opakowania 1 | 42 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 50 |
| Wysokość opakowania 2 | 15 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30 cm |
| Długość opakowania 2 | 40 cm |
| Waga opakowania 2 | 2,555 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 |
|-----------|-------------|