



Zestaw Gniazdo O.F. z modułem Keystone, adapterem i wstępnie zakończonym patchcordem SC/APC

Kompletny zestaw do instalacji gniazda światłowodowego.

Moduł Keystone umożliwia instalację żeńskiego adaptera światłowodowego „SC/APC” w pokrywie gniazda typu RJ45. Moduł wraz z adapterem tworzy gniazdo światłowodowe.

Zestaw zawiera także wstępnie zakończony jednomodowy patchcord światłowodowy ze złączami „SC/APC”, do dostarczania sygnału z optycznego UAP do gniazda. Patchcord ten został specjalnie zaprojektowany z krótszą osłoną na jednym z końców, co pozwala uniknąć wzrostu tłumienia sygnału przy nadmiernych zagięciach. Dodatkowo krótka osłona ułatwia przesuwanie patchcorda przez przewody, zmniejsza przestrzeń potrzebną do połączenia, a promień gięcia jest mniej wymagający.

Nr Kat.	233243
Nr log.	OKM-S20
EAN13	8424450320310

Inne funkcje

Długość	20,00 m
---------	---------

Dane fizyczne

Waga netto	205,00 g
Waga brutto	325,00 g

Opakowanie

Pudełko 6 szt.

Szerokość	3,00 mm
Wysokość	20.000,00 mm
Głębokość	3,00 mm
Główna waga produktu	205,00 g

Cechy wyróżniające

- Moduł Keystone o standardowych wymiarach, dzięki czemu jest on kompatybilny ze wszystkimi osłonami RJ45
- Bardzo łatwa instalacja: moduł Keystone jest wprowadzany do pokrywy poprzez wciśnięcie, aż zaczepy modułu zaczepią się. Adapter jest instalowany na module keystone podczas tego samego procesu
- Konstrukcja patchcordu dostosowana do instalacji w gnieździe: krótsza osłona ułatwia przejście złącza SC/APC rurą osłonową do gniazda
- Adapter z wewnętrzną przesłoną: automatycznie blokuje przepuszczanie światła po odłączeniu złącza, zapewniając ochronę oczu
- Bardzo niskie straty wtrąceniowe
- Euroklasa patchcordu: Dca-s2,d2,a1
- Krótka osłona na jednym końcu: pozwala na mniejszy promień gięcia i lepsze wykorzystanie przestrzeni w obszarze połączenia
- Złącza "SC/APC"
- Moduł Keystone z białego tworzywa sztucznego PVC
- Patchcord z włóknem jednomodowym ITU-T G657A2 i powłoką zewnętrzną LSFH w kolorze pomarańczowym
- Patchcord dostępny w różnych odcinkach

Specyfikacje techniczne : Ref. 233243

Euroklasa		Dca
Euroklasa: Wydzielanie dymu		s2
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek		d2
Euroklasa: Kwasowość		a1
Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2)
Kategoria typu włókna		OS1
Średnica rdzeń z włókna	µm	9
Średnica płaszcz z włókna	µm	125
Średnica powłoki włókna	µm	250
Struktura kabla		Mocno
Średnica struktury włókna	mm	0,85
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,8
Tłumienność 1490nm	dB/km	< 0,8
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,8
Straty wtrącenioe w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrącenioe w złączu 2	dB	< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 60
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 60
Rodzaj złącza optycznego 1		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		APC
Rodzaj złącza optycznego 2		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		APC
Długa przyczepność	N	450
Krótką przyczepność	N	200
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Długa splaszczanie (@100mm)	N	500
Krótką splaszczanie (@100mm)	N	100
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70