



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.	233241
Nr log.	OKM-S15
EAN13	8424450223031

Inne funkcje

Długość	15,00 m
---------	---------

Dane fizyczne

Waga netto	147,00 g
Waga brutto	267,00 g

Opakowanie

Pudełko 8 szt.

Szerokość	3,00 mm
Wysokość	15.000,00 mm
Głębokość	3,00 mm
Główna waga produktu	147,00 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. 233241

Euroklasa			Dca
Euroklasa: Wydzielanie dymu			s2
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek			d2
Euroklasa: Kwasowość			a1
Typ włókna			Jednomodowy (ITU-T-G.657A2)
##			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 wtrąceniove w złączu 1	dB		< 0,5
Straty wtrąceniove 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