



Puszka końcowa O.F. do adaptacji gniazd powierzchniowych

Światłowodowe gniazdo końcowe zaprojektowane jako punkt odcięcia i testowania w infrastrukturze komunikacyjnej. Wyposażone w moduł Keystone oraz żeński adapter Simplex O.F. "SC/APC" z wewnętrzną przesłoną.

Konstrukcja gniazda umożliwia instalację światłowodu na powierzchni, unikając konieczności prac budowlanych. Gniazdo zapewnia ochronę przed zarysowaniami i uderzeniami zarówno elementów wewnętrznych, jak i złącza i kabla, ponieważ są one ułożone równolegle do ściany. Oznacza to również zmniejszenie przestrzeni potrzebnej do podłączenia, uzyskanie bardziej dyskretnego wyglądu.

Jego format pozwala na montaż jako punkt przyłączenia światłowodów w różnych pomieszczeniach: na ścianie, stole roboczym, w szafach itp.

Nr Kat.	233232
Nr log.	OKM-OR
EAN13	8424450251065

Opakowanie

Pudełko	5 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	112,00 g
Waga brutto	145,00 g

Szerokość	59,00 mm
------------------	----------

Wysokość	28,00 mm
-----------------	----------

Głębokość	36,00 mm
------------------	----------

Główna waga produktu	112,00 g
-----------------------------	----------

Cechy wyróżniające

- Standardowe wymiary, dzięki czemu gniazdo jest kompatybilne ze wszystkimi konwencjonalnymi osłonami RJ45
- Żeński adapter Simplex O.F "SC/APC"
- Adapter z wewnętrzną przesłoną: automatycznie blokuje przepuszczanie światła po odłączeniu złącza, zapewniając ochronę oczu.
- Obudowa zewnętrzna z białego ABS
- Wewnętrzny moduł Keystone z tworzywa sztucznego PVC
- Specjalny obszar do identyfikacji sprzętu

Specyfikacje techniczne : Ref. 233232

Rodzaj złącza optycznego 1			SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)			APC
Rodzaj złącza optycznego 2			SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)			APC
Rodzaj włókna			Jednomodowy (SM)
Ferulę			Ceramiczną
Czapka ochronna			Prześloną
Typ przesłony			Wewnętrznej
Straty wtrąceniowe	dB		0,2
Trwałość (Liczba połączeń)			500
Materiał obudowy			Tworzywo sztuczne
Kolor			Biały
Sposób mocowania			Śruba
Temperatura pracy	°C		-20 ... 70