



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
Objętość brutto	0,80 dm ³

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 połączenia			Żeńskie/Żeńskie
Rodzaj włókna			Jednomodowy (SM)
Ferulę			Ceramiczną
Czapka ochronna			Przesłoną
Typ przesłony			Wewnętrznej
Trwałość (Liczba połączeń)			500
Materiał obudowy			Tworzywo sztuczne
Sposób mocowania			Śruba
Temperatura pracy	°C		-20 ... 70