

DIGITUS® Kabel krosowy MPO, OM4, metoda A, 15m

DK-2566-15/4

EAN 4016032507062



DIGITUS Fiber Optic Patchcord, MPO to MPO, Female

Kable krosowe MPO zapewniają szybkość transmisji danych 40 Gb/s lub 100 Gb/s i są odpowiednią na coraz większe szerokości pasma wymagane np. w centrach danych. Złącze wtykowe MPO standaryzowane w normach IEC61754-7 i TIA/EIA 604-5 gwarantuje optymalną wydajność w całej sieci i jest poza tym niewiele większe niż standardowa wtyczka RJ45. Bardzo dobre właściwości tłumienia oraz kompaktowa konstrukcja czynią z tego kabla pierwszorzędny wybór, jeżeli chodzi o szerokość pasma i szybkość.

Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.

- Wtyczka: MPO żeńska
- Kolor kabla: fioletowy
- Upraszcza i ulepsza układanie światłowodów
- Możliwość uzyskania dużych szerokości pasm – redukcja ilości kabli w szafie serwerowej lub sieciowej
- Niska tłumienność wtręciowa
- Duża gęstość
- Szlif: PC

Atrybuty

- Klasa włókna: OM3
- Kolor kabla: Fioletowy
- Liczba połączeń po stronie 1: 1
- Liczba połączeń po stronie 2: 1
- Liczba włókien: 12
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Osłona: Jednokolorowa
- Powłoka kabla: LSOH
- Rodzaj polerowania: UPC
- Rodzaj zastosowania: Wewnętrzny
- Średnica kabla: 3 mm
- Średnica włókna: 50/125µm
- Typ włókna: Wielomodowe
- Długość: 15 m

Zawartość opakowania

- 1 x światłowodowy kabel krosowy, MPO, gniazdo, OM4, metoda A, 15m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	12.00	32.00	42.00	42.00	56,448.00
Opakowanie wewnętrzne	1	12.00	14.00	2.00	20.00	560.00
Opakowanie jednostkowe	1	12.00	14.00	2.00	20.00	560.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne
- promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.

- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcji dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone przewody należy natychmiast wymienić.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com