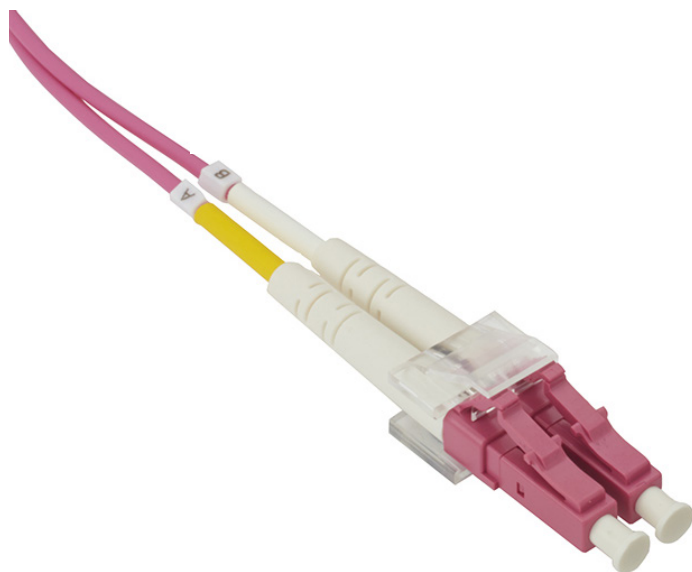


Światłowodowe kable krosowe duplex Excel - wielomodowe OM4 50/125 μm

excel
without compromise.



W 100% testowane optycznie

Każdemu kablowi towarzyszy certyfikat badania

Śledzenie numeru partii

Różowy intensywny

Cechy produktu

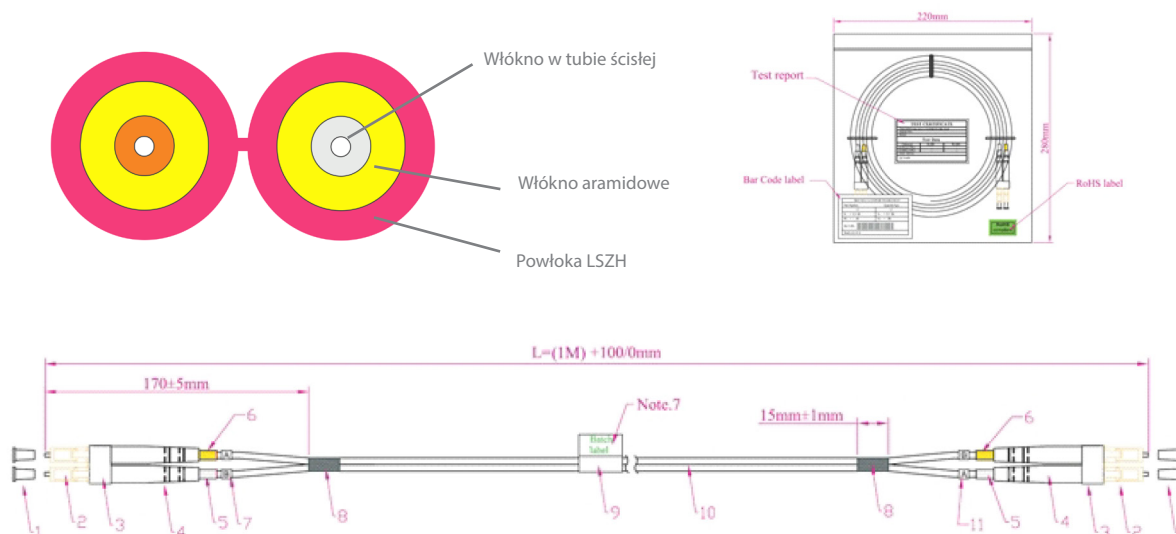
- W 100% testowane optycznie
- Śledzenie numeru partii
- Powłoka zewnętrzna w kolorze różowym intensywnym
- Szerokie spektrum opcji połączeniowych
- Każdy kabel jest indywidualnie zapakowany i oznakowany
- Zakończone fabrycznie, z zachowaniem procedur kontroli jakości ISO9001
- Każdemu kablowi towarzyszy certyfikat badania
- Kabel LSZH
- Kabel duplex 900 μm 50/125 μm
- Złącza wysokiej jakości
- Przewody odbiorcze i nadawcze są wyraźnie oznaczone, w kolorze intensywnym różowym

Opis ogólny produktu

Kable krosowe Excel duplex produkowane są ze światłowodów 900 μm najwyższej jakości i zakańczane są ceramicznymi złączami tulejkowymi rozmaitych typów. Produkcja, zakańczanie i testowanie kabli odbywa się wg ściśle kontrolowanych procedur w zakładzie produkcyjnym posiadającym akceptację Excel. Zastosowania kabli obejmują wykonywanie połączeń między optycznymi panelami krosowymi i urządzeniami sieciowymi lub serwerowymi oraz połączeń bezpośrednich od urządzeń do sieci lokalnych i rozległych bądź urządzeń bezpieczeństwa fizycznego.

Każdy kabel wyposażony jest w osłonkę niwelującą naprężenia, co pozwala utrzymać parametry użytkowe zestawu kablowego; przewody nadawcze i odbiorcze kabla duplex oznaczone są odpowiednimi znacznikami pierścieniowymi osadzonymi na obu końcach kabla. W niewielkiej odległości od pierścieni identyfikacyjnych znajduje się koszulka termokurczliwa otulająca łatwy w manipulacji dwu-włóknowy kabel spojony; do środkowej części kabla przyczepiona jest etykieta z unikalnym numerem partii produkcyjnej dla celów kontroli jakości i identyfikowalności produktu.

Światłowodowe kable krosowe duplex Excel - wielomodowe OM4 50/125 μm



Złącze

Pomiary	Montaż SC	Montaż LC
Złącze tulejkowe o tłumienności wtrąceniowej (dB przy 850nm)	< 0,3	< 0,3
Obudowa	2,5 mm ceramiczna	1,25 mm ceramiczna
Konstrukcja złącza	Kompozyt	Kompozyt
Szerokość pasma (Min. MHz/km przy 1300 nm)	IEC61754-4	IEC61754-20

Kabel

Pomiary	Montaż SC	Montaż LC
Tłumienność (Maks dB przy 850nm)	≤ 2,3	≤ 2,3
Tłumienność (Maks dB przy 1300nm)	≤ 0,6	≤ 0,6
Szerokość pasma (Min. MHz/km przy 850 nm)	≥4700	≥4700
Szerokość pasma (Min. MHz/km przy 1300 nm)	≥500	≥500
Liczba włókien	2	2
Średnica zewnętrzna szer. x wys. w mm	2,8 x 5,7	2,0 x 4,1
Maks. naprężenie krótkoterminowe	300 N	300 N
Maks. naprężenie krótkoterminowe	160 N	160 N
Min. promień gięcia podczas instalacji	20 x H	20 x H
Min. promień gięcia po instalacji	10 x H	10 x H
Kolor powłoki zewnętrznej	Różowy intensywny	Różowy intensywny
Powłoka zewnętrzna μm	900	900
Materiał powłoki zewnętrznej	IEC332-1 LSOH	IEC332-1 LSOH
Zakres temperatury °C	od -20 do + 70	od -20 do + 70
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak	Tak
Masa kg/km	13,2	13,2

Światłowodowe kable krosowe duplex Excel - wielomodowe OM4 50/125 μ m

excel
without compromise.

Nr części

Część nr	Opis
204-330	Kabel krosowy OM4 LC-LC duplex 50/125 - 1m - różowyintensywny
204-331	Kabel krosowy OM4 LC-LC duplex 50/125 - 2m - różowyintensywny
204-332	Kabel krosowy OM4 LC-LC duplex 50/125 - 3m - różowyintensywny
204-333	Kabel krosowy OM4 LC-LC duplex 50/125 - 5m - różowyintensywny
204-334	Kabel krosowy OM4 LC-SC duplex 50/125 - 1m - różowyintensywny
204-335	Kabel krosowy OM4 LC-SC duplex 50/125 - 2m - różowyintensywny
204-336	Kabel krosowy OM4 LC-SC duplex 50/125 - 3m - różowyintensywny
204-337	Kabel krosowy OM4 LC-SC duplex 50/125 - 5m - różowyintensywny
204-338	Kabel krosowy OM4 SC-SC duplex 50/125 - 1m - różowyintensywny
204-339	Kabel krosowy OM4 SC-SC duplex 50/125 - 2m - różowyintensywny
204-340	Kabel krosowy OM4 SC-SC duplex 50/125 - 3m - różowyintensywny
204-341	Kabel krosowy OM4 SC-SC duplex 50/125 - 5m - różowyintensywny

Excel oferuje kompleksowe i wysokowydajne rozwiązania infrastrukturalne światowej klasy - projektowane, wytwarzane, objęte wsparciem i dostarczane - bez żadnych kompromisów.

Zapraszamy do kontaktu z nami pod adresem sales@excel-networking.com

excel
without compromise.

Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy lub pomyłki w publikacji. Excel jest zarejestrowanym znakiem towarowym Mayflex Holdings Ltd.

www.excel-networking.com