

- ✗ W 100% testowane optycznie
- ✗ Certyfikat na każdy kabel
- ✗ Śledzenie kabla po numerze
- ✗ Charakterystyczny kolor - erika violet

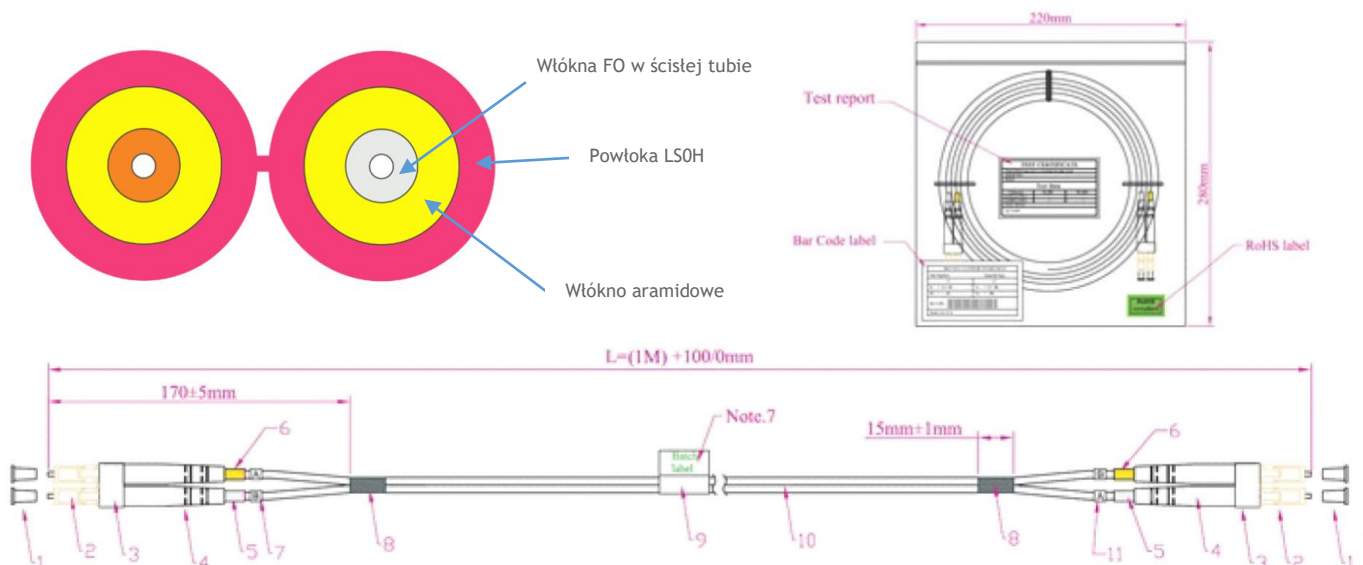
Właściwości

- Testowane optycznie
- Śledzenie numeru seryjnego kabla
- Powłoka zewnętrzna erika violet
- Szeroki zakres opcji połączeń
- Każdy kabel indywidualnie pakowany i etykietowany
- Zgodność z normą jakości ISO9001
- Każdy kabel posiada certyfikat
- Powłoka LSZH
- 900 lub 600µm 50/125µm duplex
- Wysokiej jakości złącza

Opis produktu

Patchcordsy Excel duplex wytwarzane są z najwyższej jakości włókien światłowodowych 900 lub 600µm, zakończone ceramiczną ferrulą różnego rodzaju. Przygotowanie kabli, ich zakańczanie i testowanie przebiega pod naciskiem ścisłych procedur firmy Excel. Do zastosowań patchcordów należy połączenie pomiędzy panelami światłowodowymi i siecią lub bezpośrednio urządzeń sieciowych do lokalnej lub rozległej sieci.

Każdy kabel posiada osłonki odciążające w celu utrzymania poziomu wydajności i transmisji. Stopki każdego kabla dupleksowego są identyfikowane za pomocą pierścieniowego znacznika kabla przymocowanego do każdego końca. Krótka odległość od pierścieni obkurczających pierścienie identyfikacyjne istnieje w celu utrzymania łatwości zarządzania dwoma związanymi kablami światłowodowymi, a etykieta zawierająca unikalny numer partii jest przymocowana do środka kabla dla celów jakościowych i identyfikowalności.



Kabel

Pomiar	Złącze SC	Złącze LC
Tłumienie (Max dB @850nm)	≤ 2.3	≤ 2.3
Tłumienie (Max dB @1300nm)	≤ 0.6	0.6
Przepustowość (Min MHz.km @850nm)	≥4700	≥4700
Przepustowość (Min MHz.km @1300nm)	≥500	≥500
Liczba włókien	2	2
Średnica zewnętrzna Szer x Wys [mm]	2.8 x 5.7	2.0 x 4.1
Kolor powłoki zewnętrznej	Erika Violet	Erika Violet
Powłoka zewnętrzna [μm]	900	900
Powłoka zewnętrzna - Materiał	IEC332-1 LSOH	IEC332-1 LSOH
Zakres temperatur [°C]	-20 to + 70	-20 to + 70
Zgodność z RoHS	Tak	Tak
Waga [kg/km]	13.2	13.2

Charakterystyka złącza

Measure	Złącze SC	Złącze LC
Tłumienie (dB @850nm)	< 0.3	< 0.3
Ferrula	2.5mm ceramiczna	1.25mm ceramiczna
Obudowa	Tworzywo	Tworzywo
Konstrukcja złącza	IEC61754-4	IEC61754-20

Numery katalogowe

Numer katalogowy	Opis
204-308	Patchcord SC-SC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 1m
204-309	Patchcord SC-SC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 2m
204-310	Patchcord SC-SC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 3m
204-311	Patchcord SC-SC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 5m
204-300	Patchcord LC-LC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 1m
204-301	Patchcord LC-LC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 2m
204-302	Patchcord LC-LC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 3m
204-303	Patchcord LC-LC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 5m
204-304	Patchcord LC-SC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 1m
204-305	Patchcord LC-SC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 2m
204-306	Patchcord LC-SC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 3m
204-307	Patchcord LC-SC OM4 - Multimode 50/125 Duplex 5m

System gwarancji

25-letnia gwarancja na produkty zapewnia zgodność ze standardem wydajności dla odpowiedniej klasy okablowania. Gwarancja może być stosowana przez akredytowanego partnera firmy Excel, który dostarczył i zainstalował wspomniany system.



S-Cabling Sp. z o.o.

ul. Austriacka 4 , Leszno , 64-100, Poland

Tel: + 48 65 528 71 99 Fax:

Email: s-cabling@s-cabling.pl Web: www.s-cabling.pl

S-Cabling
ekspert w okablowaniu