

Karta katalogowa

Kable krosowe światłowodowe jednomodowe SM**Charakterystyka produktu**

Światłowodowe kable krosowe są przeznaczone do wykonywania połączeń między sprzętem aktywnym i szkieletem światłowodowym budynku, a także pomiędzy urządzeniami światłowodowymi.

Podstawowe cechy produktu

Cecha	Właściwość
Długości	2m/3m/5m/inne na życzenie klienta
Właściwości mechaniczne	bardzo dobre
Dostępne wersje	simplex lub duplex
Rodzaje patchcordów	Możliwość zamówienia patchcordów hybrydowych

Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zawartymi w normach:

- ISO/IEC 11801:2002 Drugie Wydanie
- PN 50173-1:2013
- ANSI/TIA/EIA-568B



+48 65 528 71 99
+48 65 528 71 98 fax



ul. Austriacka 4
64-100 Leszno



www.s-cabling.pl
email: s-cabling@s-cabling.pl

Informacja o numerze katalogowym

Nr. katalogowy	Nazwa produktu
9291 118/2,0	Patchcord ST-ST, 9/125 μ m simplex, jednomodowy, 2,0m
9291 118/3,0	Patchcord ST-ST, 9/125 μ m simplex, jednomodowy, 3,0m
9291 118/5,0	Patchcord ST-ST, 9/125 μ m simplex, jednomodowy, 5,0m
9291 128/2,0	Patchcord ST-ST, 9/125 μ m duplex, jednomodowy, 2,0m
9291 128/3,0	Patchcord ST-ST, 9/125 μ m duplex, jednomodowy, 3,0m
9291 128/5,0	Patchcord ST-ST, 9/125 μ m duplex, jednomodowy, 5,0m
9292 218/2,0	Patchcord SC-SC, 9/125 μ m PC simplex, jednomodowy, 2,0m
9292 218/3,0	Patchcord SC-SC, 9/125 μ m PC simplex, jednomodowy, 3,0m
9292 218/5,0	Patchcord SC-SC, 9/125 μ m PC simplex, jednomodowy, 5,0m
9292 218/2,0/APC	Patchcord SC-SC, 9/125 μ m APC simplex, jednomodowy, 2,0m
9292 218/3,0/APC	Patchcord SC-SC, 9/125 μ m APC simplex, jednomodowy, 3,0m
9292 218/5,0/APC	Patchcord SC-SC, 9/125 μ m APC simplex, jednomodowy, 5,0m
9291 218/2,0	Patchcord ST-SC, 9/125 μ m PC simplex, jednomodowy, 2,0m
9291 218/3,0	Patchcord ST-SC, 9/125 μ m PC simplex, jednomodowy, 3,0m
9291 218/5,0	Patchcord ST-SC, 9/125 μ m PC simplex, jednomodowy, 5,0m
9291 228/2,0	Patchcord ST-SC, 9/125 μ m PC duplex, jednomodowy, 2,0m
9291 228/3,0	Patchcord ST-SC, 9/125 μ m PC duplex, jednomodowy, 3,0m



9291 228/5,0	Patchcord ST-SC, 9/125 µm PC duplex, jednomodowy, 5,0m
9299 928/2,0/APC	Patchcord LC-LC, 9/125 µm APC duplex, jednomodowy, 2,0m
9299 928/3,0/APC	Patchcord LC-LC, 9/125 µm APC duplex, jednomodowy, 3,0m
9299 928/5,0/APC	Patchcord LC-LC, 9/125 µm APC duplex, jednomodowy, 5,0m
9299 928/2,0	Patchcord LC-LC, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 2,0m
9299 928/3,0	Patchcord LC-LC, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 3,0m
9299 928/5,0	Patchcord LC-LC, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 5,0m
9291 928/2,0	Patchcord ST-LC, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 2,0m
9291 928/3,0	Patchcord ST-LC, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 3,0m
9291 928/5,0	Patchcord ST-LC, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 5,0m
9292 928/2,0	Patchcord SC-LC, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 2,0m
9292 928/3,0	Patchcord SC-LC, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 3,0m
9292 928/5,0	Patchcord SC-LC, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 5,0m
9295 517/2,0	Patchcord E2000-E2000 9/125 µm APC simplex, jednomodowy, 2,0m
9295 517/3,0	Patchcord E2000-E2000 9/125 µm APC simplex, jednomodowy, 3,0m
9295 517/5,0	Patchcord E2000-E2000 9/125 µm APC simplex, jednomodowy, 5,0m
9295 527/2,0	Patchcord E2000-E2000 9/125 µm APC duplex, jednomodowy, 2,0m
9295 527/3,0	Patchcord E2000-E2000 9/125 µm APC duplex, jednomodowy, 3,0m
9295 527/5,0	Patchcord E2000-E2000 9/125 µm APC duplex, jednomodowy, 5,0m
9299 828/2,0	Patchcord LC-MTRJ, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 2,0m
9299 828/3,0	Patchcord LC-MTRJ, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 3,0m
9299 828/5,0	Patchcord LC-MTRJ, 9/125 µm duplex, jednomodowy, 5,0m
9293 328/2,0	Patchcord FC-FC, 9/125 µm PC duplex, jednomodowy, 2,0m
9293 328/3,0	Patchcord FC-FC, 9/125 µm PC duplex, jednomodowy, 3,0m
9293 328/5,0	Patchcord FC-FC, 9/125 µm PC duplex, jednomodowy, 5,0m
9293 329/2,0	Patchcord FC-SC, 9/125 µm PC duplex, jednomodowy, 2,0m
9293 329/3,0	Patchcord FC-SC, 9/125 µm PC duplex, jednomodowy, 3,0m
9293 329/5,0	Patchcord FC-SC, 9/125 µm PC duplex, jednomodowy, 5,0m
9293 330/2,0	Patchcord FC-LC, 9/125 µm PC duplex, jednomodowy, 2,0m
9293 330/3,0	Patchcord FC-LC, 9/125 µm PC duplex, jednomodowy, 3,0m
9293 330/5,0	Patchcord FC-LC, 9/125 µm PC duplex, jednomodowy, 5,0m

