



Splittery renomowanej marki FIBERM znajdują zastosowanie w każdym rodzaju sieci światłowodowej. Wszystkie produkty marki FIBERM są wytwarzane przy użyciu najwyższej jakości materiałów oraz podlegają ścisłemu nadzorowi nad procesem produkcji. Optyczne elementy połączeniowe wytwarzane są na bazie wtyków, które są w pełni zgodne z normami IEC/PN-EN 61754 oraz IEC/PN-EN 61755.

- Wykonane w technologii PLC
- Szeroki zakres pracy
- Dostępne w obudowie metalowej lub z tworzywa ABS

kodowanie produktu

Przedrostek	Seria	Ilość wejść	Ilość wyjść	Złącze	Typ	Budowa	Włókno
FSP	S (Standard)	1	2	NC (Brak)	SB (Steel box)	09E (0,9mm Easy Strip)	1 (G.652D)
	G (Gold)	2	4	SCA	ABS (ABS box)	09T (0,9mm Tight buffer)	2 (G.657A1)
	P (Platinum)		8	SCU		20 (2,0mm)	3 (G.657A2)
	PP (Platinum Plus)		16	LCA			
			32				
			64				
			128				
			256				

Przykładowy kod:

FPA-S-1-2-SCA-SB-09E-1: Fiberm Splitter Standard 1:2 SCA/SCA Steel box Easy Strip Simplex 1(G.652D)