

Scheda Tecnica

Splitter Box, SC/APC, OS2, cavo 2mm

Splitter Box, connettori SC/APC, Monomodale 9/125 μm OS2, cavo $\phi 2\text{mm}$ Lunghezza 1,5 mt

Gli splitter ottici box **netleo** sono particolarmente utili per gli impianti condominiali in fibra ottica **FTTH** dove svolgono la funzione di distribuire il segnale ottico a più U.I.(unità immobiliari. Sono utilizzati nei ripartitori per la distribuzione di applicazioni multiservizio (TV-Terrestre, TV-Satellitare, etc.). Disponibili in varie rapporti di divisione (50/50 %) da 1X2 a 1X64, hanno uscite/entrare con cavetto da 2 mm di diametro e connettore SC/APC.



Caratteristiche:

- Realizzazione in tecnologia planare
- Rapporti di divisione disponibili 1X2, 1x4, 1x8, 1x16, 1x32 e 1x64

Codice	Descrizione
7993126-2	1 x 2. BOX PLC splitter with SCAPC connectors, both ends with 2.0mm tight buffer cable 1.5M
7993126-4	1 x 4 BOX PLC splitter with SCAPC connectors, both ends with 2.0mm tight buffer cable 1.5M
7993126-8	1 x 8 BOX PLC splitter with SCAPC connectors, both ends with 2.0mm tight buffer cable 1.5M
7993126-16	1 x 16 BOX PLC splitter with SCAPC connectors, both ends with 2.0mm tight buffer cable 1.5M
7993126-32	1 x 32 BOX PLC splitter with SCAPC connectors, both ends with 2.0mm tight buffer cable 1.5M
7993126-64	1 x 64 BOX PLC splitter with SCAPC connectors, both ends with 2.0mm tight buffer cable 1.5M

Specifiche Tecniche

Rapporti di divisione	1X2, 1x4, 1x8, 1x16, 1x32 e 1x64
Tecnologia	Planare
Connettori	SC/APC
Tipo di cavo	Simplex Tight
Diametro cavo (nominale)	2 mm
Guaina	Mescola priva di alogeni ed a bassa emissione di fumi e di gas tossici (LSZH)
Temperatura di stoccaggio	-40 ÷ +70 °C
d'esercizio	0 ÷ +50 °C
Standard di conformità	ANSI/TIA, CENELEC EN, ISO/IEC

