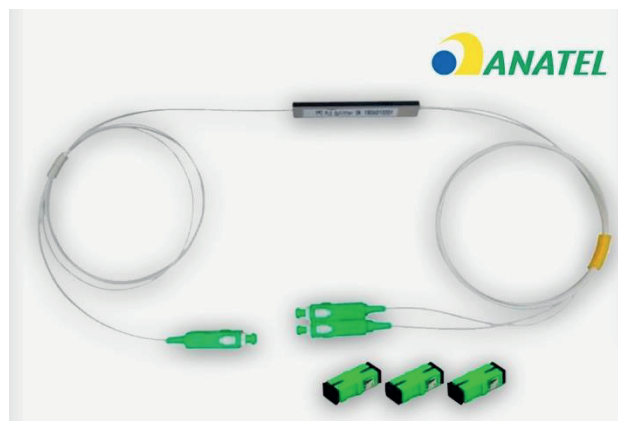


FICHA TÉCNICA

KITS DE SPLITTER | ACOPLADOR ÓPTICO



APLICAÇÃO

Os splitters PLC (Planar Lightwave Circuit) são amplamente utilizados em redes FTTx para realizar a divisão do sinal óptico. O conjunto de splitter com acoplador óptico é utilizado em Mini DIOs ou DIOs em redes FTTA (Fiber to the apartment).

CARACTERÍSTICAS

- Fibra monomodo;
- Opções de conectores disponíveis:
 - SC UPC
 - SC APC
- Corpo de Splitter:
 - PLC Miniatura
- Configuração de Portas:
 - 1x2
 - 1x4
 - 1x8
 - 1x16

DADOS DO PRODUTO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.
8460010010	KIT SPLITTER MINI PLC - 1x2 SC UPC / 3 ACOPLADORES SC UPC	1
8460020020	KIT SPLITTER MINI PLC - 1x2 SC APC / 3 ACOPLADORES SC APC	1
8460030030	KIT SPLITTER MINI PLC - 1x4 SC UPC / 5 ACOPLADORES SC UPC	1
8460040040	KIT SPLITTER MINI PLC - 1x4 SC APC / 5 ACOPLADORES SC APC	1
8460050050	KIT SPLITTER MINI PLC - 1x8 SC UPC / 9 ACOPLADORES SC UPC	1
8460060060	KIT SPLITTER MINI PLC - 1x8 SC APC / 9 ACOPLADORES SC APC	1
8460070070	KIT SPLITTER MINI PLC - 1x16 SC UPC / 17 ACOPLADORES SC UPC	1
8460070080	KIT SPLITTER MINI PLC - 1x16 SC APC / 17 ACOPLADORES SC APC	1

