

95-926/010

Bretelle fibra ottica SC-APC/SC-APC 9/125 OS2 Monomodali - 10m

Bretella Fibra Ottica - OS2 Monomodale 9/125um - Simplex - 10m - SC-APC - SC-APC



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Attenuazione nominale:	≤0.35dB/km@1310nm , ≤0.21dB/km@1550nm , ≤0.23dB/km@1625nm
AWG cavo:	N/A
Cat.:	OS2 Monomodale 9/125um
Colore cavo:	Giallo
Diametro cavidotto:	N/A
Flessibilità:	N/A
Forza di introduzione:	N/A
Tipo cavo:	Fibra ottica
Materiale:	N/A
Modalità:	N/A
Perdita di inserzione:	0,3 dB
Potenza di ricarica:	N/A
Raggio di curvatura min (dinamico):	60xOD mm
Restringimento:	N/A
Standard:	IEC60332-1
Temperatura di lavoro:	-20 / 60 °C
Tensione minima:	N/A
Terminazioni:	Patchcord
Tipo cavidotto:	N/A
Tipologia:	Simplex

Attrito	N/A
Campionamento colore	N/A
Colore	N/A
Corrente di ricarica	N/A
Diametro cavo	3 mm
Formato connettori	N/A
Guaina	LSZH
Lunghezza Cavo	10 m
Misura piatta	N/A
Nome commerciale	N/A
Perdita di ritorno	60 dB
Raggio di curvatura min	30xOD mm
Resistenza alla trazione	N/A
Stagno	N/A
Struttura	N/A
Tensione isolamento	N/A
Terminali sonda	N/A
Teste	N/A
Forma Cavo	Fibra ottica
Utilizzo	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A: SC-APC

Tipo Connettore A: N/A

Connettore B

Tipo Connettore B: SC-APC

Tipo Connettore B: N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: PolyBag
Marca: AlphaNET

Classe ETIM EC001263

Disegni Tecnici

