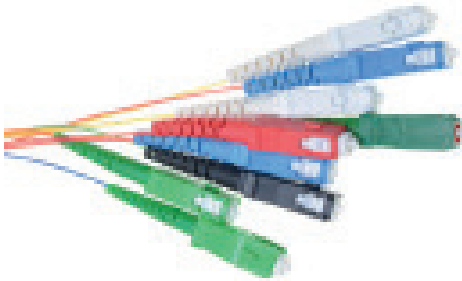


PIGTAIL SC MULTIMODALI E MONOMODALI



CARATTERISTICHE

- Guaina in LSZH
- Ferula in ceramica
- Buffer Semi tight
- Range di temperatura da -10° fino a + 65°C
- ROHS compliant

I pigtail 2ELLO sono pre-terminati con prodotti di altissima qualità (prodotti con fibre da 900 μm e terminati con connettori ceramici a baionetta di vario tipo) e offrono una ampia gamma di opzioni di connessione.

PIGTAIL SC 1.5 mt.

	9 125 μm	50 125 μm			62,5 125 μm
	OS2	OM2	OM3	OM4	OM1
Multimodale		5010121	4010122	4010123	4010124
Monomodale	4010125				
Monomodale APC	4010126				

PIGTAIL SC

Specifiche tecniche

Tipologia prodotto	OM1	OM2	OM3	OM4
Diametro del rivestimento	900um	900um	900um	900um
Rivestimento esterno	LSZH buffer	LSZH buffer	LSZH buffer	LSZH buffer
Ferula	Ceramica mm 2,5	Ceramica mm 2,5	Ceramica mm 2,5	Ceramica mm 2,5
Insertion Loss	SM 0,20 dB MM 0,20 dB	SM 0,20 dB MM 0,20 dB	SM 0,20 dB MM 0,20 dB	SM 0,20 dB MM 0,20 dB
Return Loss	>45 dB	>45 dB	>45 dB	>45 dB
Cicli di connessione	1000 -> 1000 < 0,20 dB	1000 -> 1000 < 0,20 dB	1000 -> 1000 < 0,20 dB	1000 -> 1000 < 0,20 dB
Temperatura di esercizio	- 30° C to 70° C	- 30° C to 70° C	- 30° C to 70° C	- 30° C to 70° C
Raggio di curvatura temporaneo	> 20 mm	> 20 mm	> 20 mm	> 20 mm
Raggio di curvatura permanente	> 40 mm	> 40 mm	> 40 mm	> 40 mm
Resistenza a trazione	5 N	5 N	5 N	5 N
Standard di conformità*	Conforme alle norme IEC 60784-14 ISO/IEC 11801 IEC 60874	Conforme alle norme IEC 60784-14 ISO/IEC 11801 IEC 60874	Conforme alle norme IEC 60784-14 ISO/IEC 11801 IEC 60874	Conforme alle norme IEC 60784-14 ISO/IEC 11801 IEC 60874

Garanzia di prodotto

I pigtail 2ELLO sono coperti dalla garanzia 36 mesi per i difetti di conformità ai sensi dal DLgs n. 24/02.

La garanzia di Sistema permette l'estensione fino a 30 anni nel caso la soluzione venga posata in un impianto con tutti i prodotti passivi a marchio 2ELLO da installatori certificati 2ELLO.

I prodotti 2ELLO rispettano la direttiva europea RoHS 2002/95/EC relativa al contenuto di sostanze pericolose. (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substance in Electrical and Electronic Equipment.)

