



## 97-102

Connettore fibra ottica rapido SC/APC - Fast connector

Applicazione: FTTH

Adatto per: per cavi fibra ottica da 3,1x2mm

Accessorio preparazione fibra incluso nella confezione.

### Caratteristiche tecniche

Qualità della fibra: Singlemode

Perdita di inserzione  $\leq 0,3$  dBm

Ferula ceramica zirconio ZrO<sub>2</sub>

Finestra di lavoro 850-1310-1350 nm

Resistenza alla trazione 2.0 - 5.9 N

Numero di connessioni > 100 volte

Connettore - Dritto - SC/APC 8°

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Frequenza min:	N/A
Resistenza:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Tipo Connettore A:	SC/APC 8°
Adatto per placca:	N/A
Colore:	Verde
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Spina
Tipo Connettore A:	SC/APC 8°
Classe ETIM:	EC001122

Per cavo	N/A
Orientamento	Dritto
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere di potenziometro	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	AlphaNet

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Per cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Fissaggio:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Pista:	N/A
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Foro fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	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.

## Disegni Tecnici

