



97-003

Bussola da pannello - adattatore fibra ottica simplex SC-APC/SC-APC - con sportellino di protezione

Bussola di raccordo per connessioni SC/APC - SC/APC con sportellino di protezione per utilizzo in cassette, pannelli, vassoi e altre apparecchiature in reti su fibra ottica.

Tipo: SC simplex

Ferrula ceramica: Zirconio

Colore cappuccio antipolvere: nero

Perdita di inserzione: Numero connessioni: >500 volte

Bussola Fibra Ottica - Dritto - SC/APC - SC/APC

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza max:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione min	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	SC/APC
Per cavo:	N/A
Orientamento:	Dritto
Colore RAL:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Genere di potenziometro:	N/A
Tipo Connettore B:	SC/APC
Classe ETIM:	EC000752

Tipo Connettore A	SC/APC
Adatto per placca	N/A
Colore	Verde
Configurazione Poli	N/A
Genere	Adattatore
Tipo Connettore A	SC/APC
Tipo Potenzimetro	N/A
Marca	AlphaNET

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 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

Disegni Tecnici

