

## 44-80-14

Connettore fibra ottica LC Waterproof IP68

Giunzione Waterproof - Presa LC symplex - Presa LC symplex



IP68

## 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
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tensione min:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza max	N/A
Resistenza	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione Isolamento	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

### Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Presa LC symplex
Adatto per:	N/A
Adatto per cavo RG:	N/A
Canali:	N/A
Codice produttore:	N/A
Colore RAL:	N/A
Formato:	N/A
Genere:	Adattatore
Genere B:	Presa
Genere Corpo:	N/A
Nome serie:	N/A
n. terminali:	N/A
Serie produttore:	N/A
Tipo Connettore:	N/A
Tipo Connettore B:	LC symplex
Classe ETIM:	EC001327

Tipo Connettore A	Presa LC symplex
Per cavo	N/A
Adatto per placca	N/A
Categoria	N/A
Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere A	Presa
Genere Contatto	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nr. Poli	N/A
Serie Fornitore	N/A
Tipo Clip	N/A
Tipo Connettore A	LC symplex
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

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:	N/A
Altezza rondella:	N/A
Dim. B:	N/A
Dim. DØ:	N/A
Diametro:	N/A
Per cavo:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Diametro Pin:	N/A
Dim. B:	N/A
Dim. D:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Dim. F:	N/A
Fissaggio:	N/A
Foro fissaggio:	N/A
Grado di protezione:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Dim. H:	N/A
Dim. L:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza Contatto:	N/A
Materiale Corpo:	PA66 - PC
Montaggio:	N/A
Placcatura:	N/A
Dim. S:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A
Tipo Passacavo:	N/A

Altezza dado	N/A
Angolo di rotazione	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. D2	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro Esterno	N/A
Diametro Interno	N/A
Dim. A	N/A
Dim. C	N/A
Dimensione barra	N/A
Dim. dØ	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Formato Fusibile	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Inseriti	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Pista	N/A
n. o-ring	N/A
Polarità	N/A
Schema	N/A
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

## Disegni Tecnici

