

514-PG11

Pressacavo HQ in Nylon PA6 - IP68 - filettatura PG11 - per cavo \varnothing 5-10mm

Pressacavo - Filetto: PG11 - Poliamide - Per Cavo: 5-10mm - IP68



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza max:	N/A
Frequenza min:	N/A
Impedenza:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Schermatura:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tensione min:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Potenza max	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione Isolamento	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	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 Connettore B:	N/A
Per cavo:	N/A
Adatto per placca:	N/A
Canali:	N/A
Codice produttore:	N/A
Colore RAL:	7035
Formato:	N/A
Genere A:	N/A
Genere Contatto:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Norma di riferimento:	EN 62444:2013
Serie produttore:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	join

Tipo Connettore A	N/A
Adatto per cavo RG	N/A
Adatto per tipo conduttore	N/A
Categoria	N/A
Colore	Grigio
Configurazione Poli	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere B	N/A
Genere Corpo	N/A
Nome serie	N/A
Qualità	N/A
Tipo Clip	N/A
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC000441

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità:	UL94V-2
Umidità atmosferica relativa:	N/A

Temperatura di lavoro	-40/125 °C
-----------------------	------------

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	31 mm
Altezza rondella:	2 mm
Dim. B:	N/A
Dim. DØ:	N/A
Diametro:	N/A
Per cavo:	5-10 mm
Diametro cavo min:	5 mm
Diametro conduttori max:	N/A
Diametro Interno:	N/A
Dim. A:	N/A
Dim. C:	N/A
Dimensione chiave:	24
Dim. F:	N/A
Formato Fusibile:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Dim. H:	N/A
Dim. L:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Lunghezza Contatto:	N/A
Materiale Corpo:	Poliamide
Materiale Pista:	N/A
Placcatura:	N/A
Dim. S:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Tipo Keystone:	N/A

Altezza dado	6 mm
Angolo di rotazione	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. D2	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro cavo max	10 mm
Diametro cavo nom	N/A
Diametro filetto	18,6 mm
Diametro Pin	N/A
Dim. B	N/A
Dim. D	N/A
Dim. dØ	N/A
Filetto PG (DIN40430)	PG11
Foro fissaggio	N/A
Grado di protezione	IP68
Inseriti	N/A
Larghezza dado	26,5 mm
Lunghezza Cavetto	N/A
Lunghezza filetto	9 mm
Materiale Isolamento	NBR
n. o-ring	N/A
Polarità	N/A
Schema	N/A
Superficie albero	N/A

Disegni Tecnici

