

## 514-09

Pressacavo in nylon IP65 - filettatura PG9 - per cavo  $\varnothing 4 - 8\text{mm}$

**Corpo nylon** **Colore Bianco**

Pressacavo



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione min	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC000441

Adatto per placca	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Genere B	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	JOIN

### Caratteristiche Termiche

Umidità atmosferica relativa: 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 Meccaniche

Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Materiale Pista:	N/A
Superficie albero:	N/A

Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Lunghezza albero	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Tipo contatto	N/A

## Disegni Tecnici

