

201-424

Connettore Femmina Volante - 1000V - Per cavo 2,5-4-6mm²

Connettore Fotovoltaico - Femmina - 1000V - Volante - a crimpare - 2.5-6mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	30 A
Frequenza:	N/A
Frequenza max:	N/A
Potenza:	N/A
Impedenza:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Schermatura:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tensione max:	1000 V
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
Frequenza min	N/A
Potenza max	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione Isolamento	6KV
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
Adatto per:	N/A
Adatto per cavo RG:	N/A
Adatto per tipo conduttore:	N/A
Canali:	N/A
Colore:	Nero
Configurazione Poli:	N/A
Formato:	N/A
Genere A:	N/A
Genere Contatto:	Femmina
Genere di potenziometro:	N/A
Nome serie:	N/A
Nr. Poli:	N/A
Numero totale vie:	N/A
AWG:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Tipo Connettore A	N/A
Per cavo	N/A
Adatto per placca	N/A
Orientamento	N/A
Categoria	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Genere	Presa
Genere B	N/A
Genere Corpo	Femmina
Ingressi e uscite	N/A
Norma di riferimento	IEC 62852
n. terminali	N/A
Qualità	N/A
Tipo Clip	N/A
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC002928

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-0

Umidità atmosferica relativa N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	N/A
Altezza rondella:	N/A
Dim. B:	N/A
Coperchio:	N/A
Dim. D2:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro cavo max:	6,4 mm
Diametro cavo nom:	N/A
Diametro Esterno:	N/A
Diametro Interno:	N/A
Dim. A:	N/A
Dim. C:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Dim. F:	N/A
Fissaggio:	a crimpare
Formato Fusibile:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Inserti:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza Cavetto:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PPO
Materiale Pista:	N/A
n. o-ring:	N/A
Dim. S:	N/A
Sezione conduttori:	2,5-6 mm ²
Superficie albero:	N/A
Tipo Passacavo:	N/A

Altezza dado	N/A
Angolo di rotazione	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. DØ	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro cavo min	4,7 mm
Diametro conduttori max	N/A
Diametro filetto	N/A
Diametro Pin	N/A
Dim. B	N/A
Dim. D	N/A
Dim. dØ	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Formato Corpo	N/A
Foro fissaggio	N/A
Grado di protezione	IP65
Guarnizioni preinstallate	N/A
Dim. H	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Lunghezza Contatto	N/A
Materiale Contatti	Rame stagnato
Materiale Isolamento	N/A
Montaggio	volante
Placcatura	N/A
Schema	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Tipo Keystone	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

