

201-444A

Connettore Femmina Volante - 1500V - Per cavo 10mm²

Connettore Fotovoltaico - Femmina - 1500V - a crimpare - Volante - 10-16mm²



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	30 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione Isolamento:	6 KV
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
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tensione max	1500 V
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Presa
Genere B:	N/A
Genere Contatto:	Femmina
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC002928
Serie:	GF4

Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Genere Corpo	Femmina
Ingressi e uscite	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità:	UL94V-0
---------------------------	---------

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
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro cavo max:	16,2 mm
Diametro filetto:	N/A
Fissaggio:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Contatti:	Rame stagnato
Materiale Pista:	N/A
Sezione conduttori:	10-16 mm ²
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	a crimpare

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Diametro cavo min	10,5 mm
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PPO
Montaggio	Volante
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

Disegni Tecnici

