



## 201-427B

Coppia connettori Maschio Femmina Volanti per fotovoltaico - 30A 1000V - Per cavo 2,5-4-6mm<sup>2</sup>

Il connettore fotovoltaico è estremamente facile da utilizzare, efficiente e rapido da installare.

Dotato di serracavi e interblocchi incorporati garantisce una connessione affidabile e duratura di impianti fotovoltaici.

Questi interblocchi assicurano un accoppiamento sicuro e protezione contro lo sgancio accidentale tra connettori maschio e connettori femmina.

Offre un elevato livello di stabilità, isolamento, resistenza e protezione per un connettore fotovoltaico solare affidabile.

Connettore Fotovoltaico - Maschio+Femmina - 1000V - Volante - a crimpare - 2.5-6mm<sup>2</sup>



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	30 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Frequenza min:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	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
Potenza	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

### Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Colore:	Nero
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Genere Contatto:	Maschio+Femmina
Genere di potenziometro:	N/A
Norma di riferimento:	IEC 62852
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Adatto per placca	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere B	N/A
Genere Corpo	Maschio+Femmina
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC002928

### 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:	6,4 mm
Diametro filetto:	N/A
Filetto PG (DIN40430):	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

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro cavo min	4,7 mm
Dimensione chiave	N/A
Fissaggio	a crimpare
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	2,5-6 mm <sup>2</sup>
Superficie albero	N/A

## Disegni Tecnici

