

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
Corrente di Ripple:	N/A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tensione max:	1500 V
Tipo Schermatura:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente max	30 A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione Isolamento	6 KV
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placa:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Presa
Genere B:	N/A
Genere Corpo:	Femmina
Tipo Confezione:	Sacchetto
Tipo Connnettore A:	N/A
Classe ETIM:	EC002928
Serie:	GF4

Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Genere Contatto	Femmina
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connnettore B	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-0

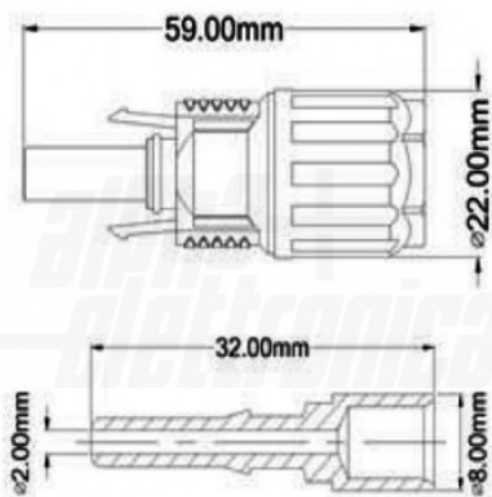
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro:	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 filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PPO
Sezione conduttori:	10-16 mm ²
Tipo contatto:	a crimpare

Altezza rondella	N/A
Coperchio	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
Materiale Contatti	Rame stagnato
Montaggio	Volante
Terminazione	N/A

Disegni Tecnici



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.