

## 200-409B

Coppia connettori Volanti M/F - 1500V - Per cavo 10mm<sup>2</sup> - Stäubli MC4-Evo 2

Connettore Fotovoltaico - MC4 Evo 2 - Maschio+Femmina - 1500V - Volante - a crimpare - 10mm<sup>2</sup>



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	69 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:	1500 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	6 KV
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
Tipo Confezione:	Sacchetto
Genere B:	N/A
Genere Corpo:	Maschio+Femmina
Ingressi e uscite:	N/A
Nr. Poli:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Serie Fornitore:	PV-KST4-EVO 2A/10II-UR EVO 2A/10II-UR
AWG:	N/A
Tipo Connettore:	MC4 Evo 2
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC002928

Tipo Connettore A:	N/A
Per cavo:	N/A
Adatto per placca:	N/A
Orientamento:	N/A
Categoria:	N/A
Colore RAL:	N/A
Formato:	N/A
Genere A:	N/A
Genere Contatto:	Maschio+Femmina
Genere di potenziometro:	N/A
Nome serie:	N/A
n. terminali:	N/A
Qualità:	N/A
Serie produttore:	Solarline
Tipo Clip:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Stäubli

## Caratteristiche Termiche

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

## 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:	8,4 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 Pista:	N/A
n. o-ring:	N/A
Dim. S:	N/A
Sezione conduttori:	10 mm <sup>2</sup>
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:	6,4 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 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

