



## 201-A111

Giunto a Y con cavi fotovoltaici 2 femmine 1 maschio

Giunto a Y con cavi solari di lunghezza totale 36cm adatto per collegare in parallelo pannelli solari dotati di cavi e connettori fotovoltaici.

Giunto a Y con cavi FF+M - 1500V - Volante - 4-6mm<sup>2</sup>



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Corrente di Ripple:	N/A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza max:	N/A
Rigidità dielettrica:	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 max	N/A
Impedenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Schermatura	N/A
Tensione Isolamento	6 KV
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	N/A
Adatto per:	N/A
Adatto per placca:	N/A
Orientamento:	N/A
Categoria:	N/A
Colore RAL:	N/A
Formato:	N/A
Genere B:	N/A
Nome serie:	N/A
Nr. Poli:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Sezione AWG:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Classe ETIM:	EC002928
Serie:	GF4

Tipo Connettore A	N/A
Adatto per cavo RG	N/A
Adatto per tipo conduttore	N/A
Canali	N/A
Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
n. terminali	N/A
Qualità	N/A
Tipo Clip	N/A
Tipo Connettore 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.

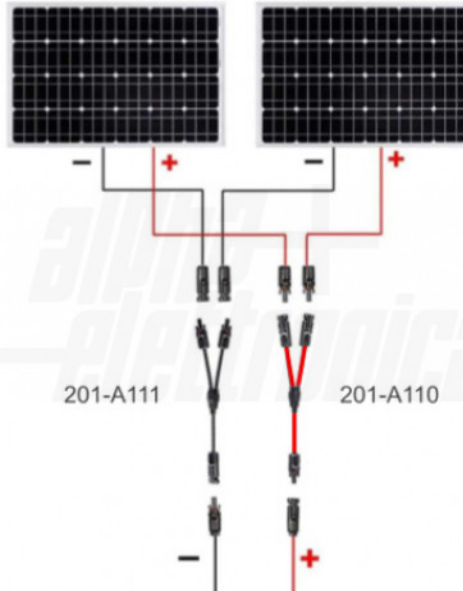
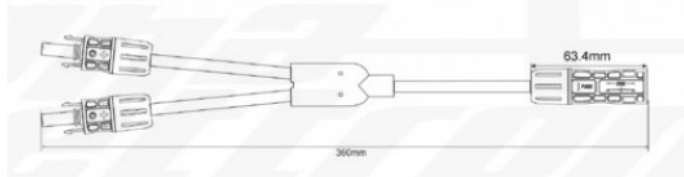
# Scheda tecnica

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	N/A
Altezza rondella:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Dim. DØ:	N/A
Diametro:	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
Formato Corpo:	N/A
Foro fissaggio:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Dim. H:	N/A
Dim. L:	360 mm
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza Cavetto:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PPO
Montaggio:	Volante
Placcatura:	N/A
Schema:	N/A
Terminazione:	N/A
Tipo Passacavo:	N/A

Altezza dado	N/A
Dim. B	N/A
Coperchio	N/A
Dim. D2	N/A
Diametro 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
Fissaggio	N/A
Formato Fusibile	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Inserti	N/A
Larghezza	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza Contatto	N/A
Materiale Contatti	Rame stagnato
Materiale Isolamento	N/A
n. o-ring	N/A
Dim. S	N/A
Sezione conduttori	4-6 mm <sup>2</sup>
Tipo Keystone	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.