

Scheda tecnica



201-A110

Giunto a Y con cavi fotovoltaici 2 maschi 1 femmina

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 MM+F - 1500V - Volante - 4-6mm²



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 |

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 |

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-0

| 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 |
| Tipo condensatore | N/A |

| Tipo Connettore A | N/A |
|----------------------------|-------------------|
| Adatto per cavo RG | N/A |
| Adatto per tipo conduttore | N/A |
| Canali | N/A |
| Colore | Rosso |
| 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 |

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



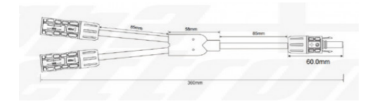
Scheda tecnica

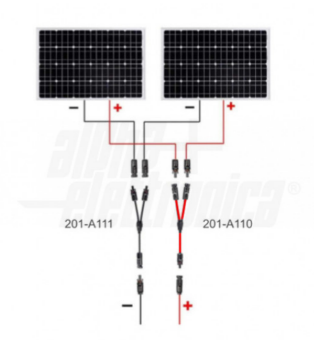
Caratteristiche Meccaniche

| 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 ² |
| 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.I. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.