



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	30 A
Frequenza:	N/A
Frequenza max:	N/A
Impedenza:	N/A
Potenza:	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

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza max	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

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
Genere di potenziometro:	N/A
Nome serie:	N/A
n. terminali:	N/A
Qualità:	N/A
Tipo Clip:	N/A
Tipo Connettore B:	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	Rosso
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Ingressi e uscite	N/A
Nr. Poli	N/A
Numero totale vie	N/A
Sezione AWG	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

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

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

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:	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 albero:	N/A
Lunghezza Contatto:	N/A
Materiale Contatti:	Rame stagnato
Materiale Isolamento:	N/A
Montaggio:	Volante
Placcatura:	N/A
Schema:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	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
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
Inseriti	N/A
Larghezza	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza Cavetto	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PPO
Materiale Pista	N/A
n. o-ring	N/A
Dim. S	N/A
Sezione conduttori	4-6 mm ²
Superficie albero	N/A
Tipo Keystone	N/A

Disegni Tecnici

