



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	30 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

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
Ingressi e uscite:	N/A
Nr. Poli:	N/A
Numero totale vie:	N/A
AWG:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

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 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

Caratteristiche Termiche

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

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 - 4-6mm²

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
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 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	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
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Formato Fusibile	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Inseriti	N/A
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
Tipo Keystone	N/A

Disegni Tecnici

