

44-96-03

Scatola di giunzione due vie - morsetto incluso 3 poli - 24A 450V - IP68

Scatola di giunzione - Nr. Poli: 3 - 1+1 - 2 vie - 24A - 450V - Poliammide PA6,6 - Fissaggio: a vite - Per Cavo: 9-12mm - IP68



IP68

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	24 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Frequenza min:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
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
Potenza	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione max	450 V
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Morsetto
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	1+1
Numero totale vie:	2 vie
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC002460

Adatto per placca	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere A	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nr. Poli	3
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura di lavoro	-20/40 °C
-----------------------	-----------

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 Meccaniche

Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	Coperchio separato
Diametro albero:	N/A
Diametro cavo max:	12 mm
Fissaggio:	a vite
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	per cavi \varnothing 9-12mm
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Pista:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	morsetto 3 poli a vite

Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	9-12 mm
Diametro cavo min	9 mm
Formato Corpo	2T
Grado di protezione	IP68
Guarnizioni preinstallate	per cavi \varnothing 5-9mm
Materiale Corpo	Poliammide PA6,6
Sezione conduttori	0,5-2,5 mm ²
Superficie albero	N/A
Tipo Passacavo	2 x M20

Disegni Tecnici

