

44-98-06

Scatola di giunzione 3 vie con morsetto 4Poli - 24V 450V IP68

Scatola di giunzione - Nr. Poli: 4 - 3 vie - 24A - 450V - PC - Volante -
Fissaggio: a vite - Per Cavo: 4-8mm - 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 A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	3 vie
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC002460

Adatto per placca	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere B	N/A
Nr. Poli	4
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura di lavoro	105 °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:	8 mm
Fissaggio:	a vite
Grado di protezione:	IP68
Guarnizioni preinstallate:	per cavi $\varnothing 4-8\text{mm}$
Materiale Corpo:	PC
Montaggio:	volante
Spaziatura derivazioni:	N/A
Tipo Passacavo:	3 x M25

Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	4-8 mm
Diametro cavo min	4 mm
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	per cavi $\varnothing 8-12\text{mm}$ e $\varnothing 10-14\text{mm}$
Lunghezza albero	N/A
Materiale Pista	N/A
Sezione conduttori	0,5-2,5 mm ²
Superficie albero	N/A

Disegni Tecnici

