



23-31-13N

Spina volante 2P+T 16A 500V - contatto maschio

Connettore 3 poli anti estrazione 16A 500V tipo Mazzeri. Giunzione professionale con classe di infiammabilità UL 94 V-2.

Verificare attentamente la compatibilità dell'involucro e dei contatti interni maschio e femmina.

Spina AC - Dritto - 2P+T - 16A - 500V - Volante

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	16 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:	500 V
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Corrente min	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Frequenza min	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tensione min	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Orientamento:	Dritto
Colore RAL:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Nr. Poli:	3
Tipo Connettore:	Mazzeri
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC003546

Adatto per placca	N/A
Colore	Nero
Configurazione Poli	2P+T
Genere	Spina
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	50/125 °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

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Diametro:	N/A
Per cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Corpo:	UL 94V-2
Montaggio:	Volante
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Grado di protezione	IP30
Guarnizioni preinstallate	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Pista	N/A
Sezione conduttori	0,5-1,5 mm ²
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

Disegni Tecnici

