

23-31-14N

Pres a volante anti estrazione 16A 500V - 2P+T - contatto femmina

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

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

Pres a 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

Capacit�	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
Rigidit� dielettrica	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tensione min	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacit�	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
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Adatto per placca	N/A
Colore	Nero
Configurazione Poli	2P+T
Genere	Pres a
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Tipo Connettore	Mazzeri
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC003546

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 preinstallate:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
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
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Pista	N/A
Sezione conduttori	0,75-1,5 mm ²
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

Disegni Tecnici

