



23-31-16N

Pres a volante anti estrazione 16A 500V - 2 poli femmina - con pressacavo - IP20

Pres a volante compatibile con il sistema Mazzeri. Ideale in applicazioni per spettacolo ed eventi.

Realizzata in polietilene antiurto.

Grande facilità di cablaggio.

Con dispositivo anti estrazione.

Classe di infiammabilità: UL 94 V-2

Pres a AC - Dritto - 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
Genere:	Pres a
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Tipo Connettore:	Mazzeri
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC003546

Adatto per placca	N/A
Colore	Nero
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

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

