

19-50

Terminale di potenza adatta per sezione conduttori di 25mm²

Connettore Batteria



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	100 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione max:	36 V
Tipo Schermatura:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	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

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Ingressi e uscite:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Colore RAL	N/A
Genere	Terminatore
Genere B	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC001051

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
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dim. B:	16 mm
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Pista:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Dim. A	6 mm
Dimensione chiave	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Corpo	Ottone nichelato
Sezione conduttori	25 mm ²
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	a vite

Disegni Tecnici

