

24200-S016B

Spina piatta 90° 16A 2 poli + terra - Bianca

Spina Alimentazione - 90° - 250V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza max:	N/A
Frequenza min:	N/A
Impedenza:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Schermatura:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tensione max:	250 V
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
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Potenza max	1500 W
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione Isolamento	N/A
Tensione min	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	N/A
Adatto per:	N/A
Adatto per cavo RG:	N/A
Adatto per tipo conduttore:	N/A
Canali:	N/A
Colore:	Bianco
Formato:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Genere Corpo:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
AWG:	N/A
Tipo Connettore:	Italia 16A
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC003545

Tipo Connettore A	N/A
Per cavo	N/A
Adatto per placca	N/A
Orientamento	90°
Categoria	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Genere A	N/A
Genere Contatto	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nome serie	N/A
Serie Fornitore	N/A
Tipo Clip	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	JOIN

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
Dim. D2:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro cavo min:	N/A
Diametro conduttori max:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Diametro Pin:	N/A
Dim. B:	N/A
Dim. D:	N/A
Dim. dØ:	N/A
Filetto PG (DIN40430):	N/A
Formato Corpo:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Inserti:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Lunghezza Contatto:	N/A
Materiale Contatti:	Lega di rame
Materiale Pista:	N/A
Placcatura:	N/A
Dim. S:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A
Tipo Keystone:	N/A

Altezza rondella	N/A
Dim. B	N/A
Dim. DØ	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro cavo nom	N/A
Diametro Esterno	N/A
Diametro Interno	N/A
Dim. A	N/A
Dim. C	N/A
Dimensione chiave	N/A
Dim. F	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Dim. H	N/A
Dim. L	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza Cavetto	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Termoplastico rinforzato
n. o-ring	N/A
Polarità	N/A
Schema	N/A
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A