



DC4-GR

Morsetto serrafilo Din DC 0,5÷4mm² grigio

Tecnologia di connessione a vite in acciaio.

Connessione stabile e affidabile.

Ponte plug-in unico, elevata efficienza di connessione del circuito.

Meccanica con struttura robusta.

Marcatura opzionale.

Morsetto DIN - DC4-01P-11-00AH - 32A - 1000V - Barra DIN - Fissaggio: a vite



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	32 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Frequenza min:	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

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/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	1000 V
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Codice produttore:	DC4-01P-11-00AH
Colore RAL:	N/A
Genere:	Morsetto
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
n. terminali:	2
Serie produttore:	DC
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC000903

Adatto per placca	N/A
Colore	Grigio
Tipo Confezione	Sfuso
Genere A	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nr. Poli	1
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Degson

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:	40 mm
Altezza rondella:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Fissaggio:	a vite
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Pista:	N/A
Sezione conduttori:	0,5-4 mm ²
Superficie albero:	N/A

Altezza dado	N/A
Angolo di rotazione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Dimensione barra	TS35
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Montaggio	Barra DIN
Spaziatura derivazioni	N/A