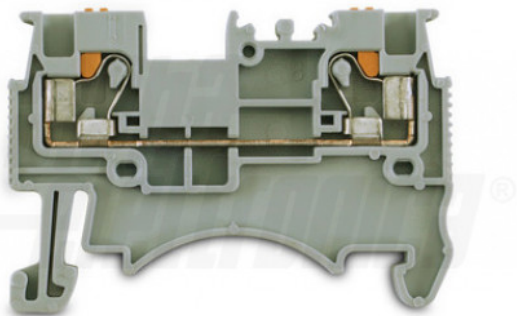




DS1.5-GR

Morsetto serrafilo Din DS 0,2÷1,5mm² grigio

Tecnologia di connessione push-in senza attrezzi.

Pulsante per il rilascio del cavo.

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

Marcatura opzionale.

Dotato di fori di prova per un facile test del circuito.

Morsetto DIN - DS1.5-01P-11-00AH - 17.5A - 500V - a vite - Barra DIN



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	17,5 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione max:	500 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
Colore:	Grigio
Genere:	Morsetto
Genere B:	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

Codice produttore	DS1.5-01P-11-00AH
Colore RAL	N/A
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Sfuso
Ingressi e uscite	N/A
n. terminali	2
Serie produttore	DS
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC000903



Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	30,6 mm
Altezza rondella:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Larghezza:	3,5 mm
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Montaggio:	Barra DIN
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza dado	N/A
Angolo di rotazione	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione barra	TS35
Fissaggio	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Pista	N/A
Sezione conduttori	0,2-1,5 mm ²
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	a vite

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.