



DS1.5-PE

Morsetto serrafilo Din DS 0,2÷1,5mm² giallo-verde

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-PE-01P-1C-00AH - a vite - Barra DIN



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione min	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Codice produttore:	DS1.5-PE-01P-1C-00AH
Colore RAL:	N/A
Genere:	Morsetto
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
n. terminali:	2
Serie produttore:	DS
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC000903

Adatto per placca	N/A
Colore	Giallo-Verde
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 Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica 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: 30,6 mm

Altezza rondella: N/A

Coperchio: N/A

Diametro albero: N/A

Diametro filetto: N/A

Dimensione chiave: N/A

Fissaggio: N/A

Guarnizioni preinstallate: N/A

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

Per cavo: N/A

Dimensione barra: TS35

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: 0,2-1,5 mm²

Superficie albero: N/A

Tipo contatto: N/A