



94-929

Adattatore da spina RJ45 8P8C a morsetto

Adattatore - Spina RJ45 - Morsetto a vite 8 poli

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza max:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione min	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	Morsetto a vite 8 poli
Per cavo:	N/A
Colore:	Nero
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Spina
Genere di potenziometro:	N/A
Tipo Connettore B:	Morsetto a vite
Classe ETIM:	EC000313

Tipo Connettore A	Spina RJ45
Adatto per placca	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	Blister
Genere A	Spina
Tipo Connettore A	RJ45
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	AlphaNET

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
Diametro:	N/A
Per cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PVC
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Contatti	Ottone nichelato
Materiale Pista	N/A
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

Disegni Tecnici

Connessioni

Morsetto a vite

1 +	Blue + white
1 -	Blue
2 +	Orange + white
2 -	Orange
3 +	Green + white
3 -	Green
4 +	Brown + white
4 -	Brown

RJ45

Orange + white	1
Orange	2
Green + white	3
Blue	4
Blue + white	5
Green	6
Brown + white	7
Brown	8

Schema di collegamento

