



## 94-101-03

Connettore rapido per giunte - cavo 0,9-1,3mm<sup>2</sup> - 19-16 AWG - Perforazione isolante IDC

Il connettore 94-101-03 è un connettore in linea a quattro fili (1 coppia completa) sigillato resistente all'umidità per rame di calibro maggiore.

Conduttori in rame AWG 19-16.

Connettore Rapido

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	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 ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Genere A:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Ingressi e uscite:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Colore RAL	N/A
Genere B	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC001052
Serie	U1B

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-30/70 °C
------------------------	-----------

Umidità atmosferica relativa	0-95% RH
------------------------------	----------

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
Diametro albero:	N/A
Diametro conduttori max:	3,18 mm
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Pista:	N/A
Superficie albero:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Diametro filetto	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

## Disegni Tecnici

