

94-918/3

Spina RJ45 8P8C Cat.6 UTP AWG23-24 - Contatti dorati

Spina RJ45 - CAT.6 - 8P8C - Trefolo + Rigido - AWG23-24 - Contatti dorati



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|--------------------|-----|
| Corrente nominale: | N/A |
| Schermatura: | no |

| | |
|----------------------|-----|
| Rigidità dielettrica | N/A |
| Tensione nominale | N/A |

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------|-------------------|
| Adatto per placca: | N/A |
| Categoria: | CAT.6 |
| Configurazione Poli: | 8P8C |
| Genere A: | N/A |
| Marca: | Alpha elettronica |
| Nr. Poli: | 8 |
| Sezione AWG: | AWG23-24 |
| Tipo Connettore A: | N/A |

| | |
|----------------------------|------------------|
| Adatto per tipo conduttore | Trefolo + Rigido |
| Colore | Trasparente |
| Genere | Spina |
| Genere B | N/A |
| Ingressi e uscite | N/A |
| Numero totale vie | N/A |
| Tipo Clip | Standard |
| Tipo Connettore B | N/A |

Caratteristiche Termiche

| | |
|---------------------------|---------|
| Classe di infiammabilità: | UL94V-2 |
|---------------------------|---------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Umidità atmosferica relativa | N/A |
|------------------------------|-----|

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Coperchio: | N/A |
| Diametro conduttori max: | 1,1 mm |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A |
| Materiale Contatto: | Bronzo fosforoso |
| Placcatura: | 50 µm |
| Tipo contatto: | 3-prong |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Diametro cavo max | 6,5 mm |
| Formato Corpo | Standard |
| Guarnizioni preinstallate | N/A |
| Montaggio connettore | volante |
| Placcatura contatti | Contatti dorati |

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.

Disegni Tecnici

