



94-944

Presse Keystone 8P8C RJ45 non schermata - Cat.6 - UTP - Connessione 110 IDC

Attenzione

Non compatibile con adattatori keystone per serie civili.

NOTA

Utilizzare l'apposito strumento (96-204/1) per completare l'operazione di inserimento dei terminali.

Frutto Keystone - RJ45 - CAT.6 - Bianco - 8P8C - U/UTP - EU 20.0mm

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|----------------------------|------------------|
| Applicazione condensatore: | N/A |
| Caratteristica: | N/A |
| Corrente max: | 1,5 A |
| Frequenza max: | N/A |
| Impedenza: | 100 ohm |
| Potenza: | N/A |
| Resistenza ESR: | N/A |
| Schermatura: | no |
| Tensione di tenuta: | 1K Vac per 1 sec |
| Tipo Schermatura: | U/UTP |
| Tolleranza capacità: | N/A |

| | |
|----------------------|------|
| Capacità | N/A |
| Corrente di Ripple | N/A |
| Frequenza | N/A |
| Frequenza min | N/A |
| Potenza | N/A |
| Resistenza | N/A |
| Rigidità dielettrica | N/A |
| Tensione di lavoro | N/A |
| Tensione max | 75 V |
| Tolleranza | N/A |
| Vita utile | N/A |

Caratteristiche Generali

| | |
|-----------------------------|----------|
| Adatto per tipo conduttore: | Rigido |
| Categoria: | CAT.6 |
| Colore RAL: | N/A |
| Genere: | Presse |
| Genere B: | N/A |
| Genere di potenziometro: | N/A |
| Nr. Poli: | 8 |
| Sezione AWG: | 24-26 |
| Tipo Connettore A: | N/A |
| Tipo Potenziometro: | N/A |
| Marca: | AlphaNET |

| | |
|---------------------|----------|
| Orientamento | 90° |
| Colore | Bianco |
| Configurazione Poli | 8P8C |
| Genere A | N/A |
| Tipo Confezione | PolyBag |
| Ingressi e uscite | N/A |
| Numero totale vie | N/A |
| Tipo Connettore | RJ45 |
| Tipo Connettore B | N/A |
| Classe ETIM | EC001121 |

Caratteristiche Termiche

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro: | -10/60 °C |
| Umidità atmosferica relativa: | 92 |

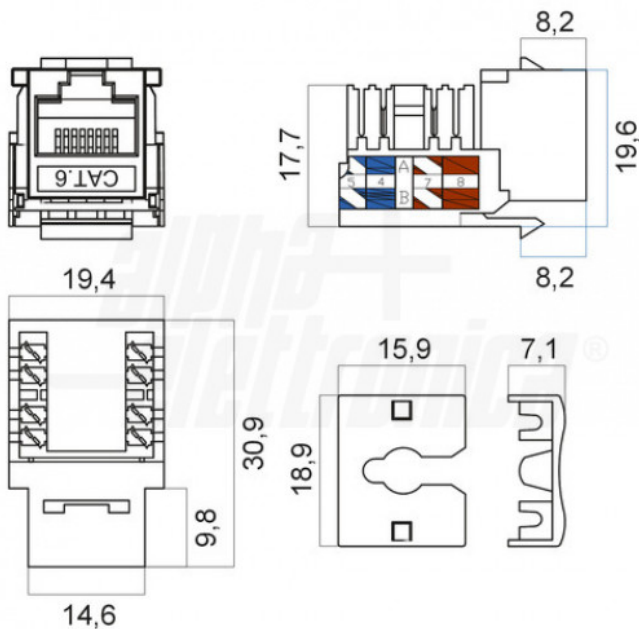
| | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura di stoccaggio | -40 / 68 °C |
|---------------------------|-------------|

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------------|------------------|
| Altezza dado: | N/A |
| Angolo di rotazione: | N/A |
| Diametro: | N/A |
| Diametro filetto: | N/A |
| Fissaggio: | a pressione |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A |
| Larghezza dado: | N/A |
| Lunghezza albero: | N/A |
| Materiale Contatti: | Bronzo fosforoso |
| Materiale Pista: | N/A |
| Spaziatura derivazioni: | N/A |
| Terminazione: | IDC 110 |

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Altezza rondella | N/A |
| Coperchio | N/A |
| Diametro albero | N/A |
| Dimensione chiave | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A |
| Guidacavo | N/A |
| Lunghezza | N/A |
| Lunghezza filetto | N/A |
| Materiale Corpo | Plastica |
| Placcatura contatti | Contatti dorati |
| Superficie albero | N/A |
| Tipo Keystone | EU 20.0mm |

Disegni Tecnici



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.