



## 94-946

Presa modulare Cat.5e da parete - Non schermata

Collegamento Perforazione d'isolamento

Sequenza colori: TIA/EIA 568

Presa RJ45 - CAT.5e

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Applicazione condensatore: | N/A |
| Caratteristica:            | N/A |
| Frequenza:                 | N/A |
| Frequenza min:             | N/A |
| Potenza:                   | N/A |
| Resistenza ESR:            | N/A |
| Tensione di lavoro:        | N/A |
| Tolleranza:                | N/A |
| Vita utile:                | N/A |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Capacità             | N/A |
| Corrente di Ripple   | N/A |
| Frequenza max        | N/A |
| Potenza              | N/A |
| Resistenza           | N/A |
| Rigidità dielettrica | N/A |
| Tensione di tenuta   | N/A |
| Tolleranza capacità  | N/A |

### Caratteristiche Generali

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Adatto per placca:       | N/A      |
| Colore:                  | Bianco   |
| Genere:                  | Presa    |
| Genere B:                | N/A      |
| Genere di potenziometro: | N/A      |
| Numero totale vie:       | N/A      |
| Tipo Connettore B:       | N/A      |
| Classe ETIM:             | EC001264 |

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Categoria          | CAT.5e            |
| Colore RAL         | N/A               |
| Genere A           | N/A               |
| Tipo Confezione    | Sfuso             |
| Ingressi e uscite  | N/A               |
| Tipo Connettore A  | N/A               |
| Tipo Potenziometro | N/A               |
| Marca              | Alpha elettronica |

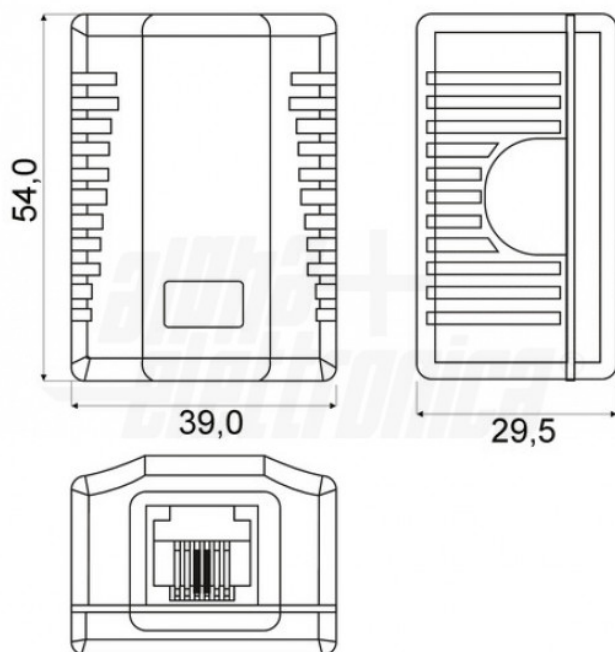
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Meccaniche

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Altezza dado:              | N/A |
| Angolo di rotazione:       | N/A |
| Coperchio:                 | N/A |
| Diametro albero:           | N/A |
| Diametro filetto:          | N/A |
| Forza spina-presa:         | N/A |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A |
| Larghezza dado:            | N/A |
| Lunghezza albero:          | N/A |
| Materiale Pista:           | N/A |
| Spaziatura derivazioni:    | N/A |

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Altezza rondella                   | N/A   |
| Cicli di inserzione                | N/A   |
| Diametro                           | N/A   |
| Diametro cavo                      | N/A   |
| Dimensione chiave                  | N/A   |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A   |
| Guidacavo                          | N/A   |
| Lunghezza                          | N/A   |
| Lunghezza filetto                  | N/A   |
| Placcatura                         | 50 µm |
| Superficie albero                  | N/A   |

## 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.