

## 22-54-8.4

Terminale a forcella preisolato - 8,4mm - Adatto per cavo 4,0-6,0mm<sup>2</sup>

Forcella



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione min	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Colore:	Giallo
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Adatto per placca	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
AWG	AWG 12-10
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC001052

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
Cicli di inserzione:	N/A
Dim. DØ:	6,7 mm
Diametro:	N/A
Per cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Filetto PG (DIN40430):	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Dim. H:	12,5 mm
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Corpo:	Ottone nichelato
Materiale Pista:	N/A
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	N/A

Altezza rondella	N/A
Dim. B	14 mm
Coperchio	N/A
Dim. D2	8,4 mm
Diametro albero	N/A
Diametro filetto	N/A
Dim. F	11,5 mm
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Dim. L	31,2 mm
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Isolamento	PE
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

## Disegni Tecnici

