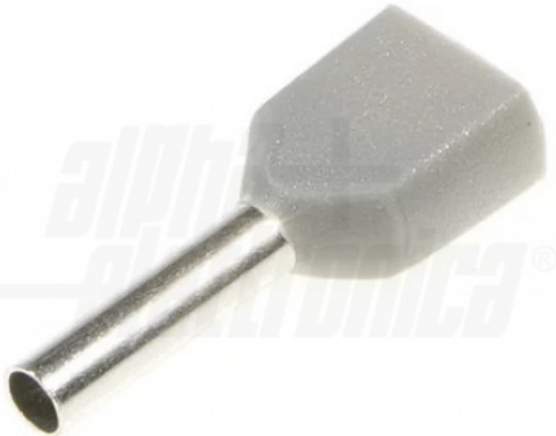


## 22-61-012

Terminale a bussola preisolato doppio per cavi 0,75mm<sup>2</sup> - AWG20 - Grigio

Terminale a bussola - Puntale - 0.75mm<sup>2</sup>



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Corrente di Ripple:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza max:	N/A
Impedenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Schermatura:	N/A
Tensione Isolamento:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza max	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tensione max	300 V
Tipo Schermatura	N/A
Vita utile	N/A

### Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	N/A
Adatto per:	N/A
Adatto per placca:	N/A
Orientamento:	N/A
Categoria:	N/A
Colore:	Grigio
Configurazione Poli:	N/A
Genere:	Terminatore
Genere B:	N/A
Genere Corpo:	N/A
Nome serie:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
n. terminali:	N/A
Qualità:	N/A
Serie produttore:	N/A
Tipo Clip:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Classe ETIM:	EC001052

Tipo Connettore A	N/A
Adatto per cavo RG	N/A
Adatto per tipo conduttore	N/A
Canali	N/A
Codice produttore	N/A
Colore RAL	N/A
Formato	N/A
Genere A	N/A
Genere Contatto	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Norma di riferimento	DIN 46228/4
Nr. Poli	N/A
Numero totale vie	N/A
Serie Fornitore	N/A
Sezione AWG	20
Tipo Connettore	Puntale
Tipo Connettore B	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 Termiche

Temperatura di lavoro: 105 °C

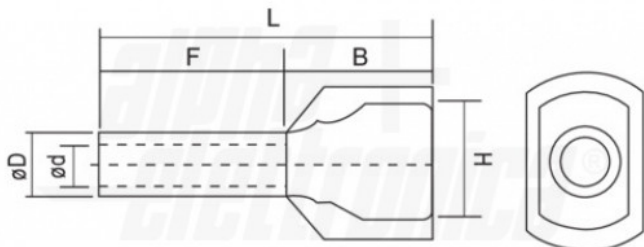
Umidità atmosferica relativa N/A

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	N/A
Altezza rondella:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Dim. DØ:	2,1 mm
Diametro cavo:	N/A
Diametro cavo min:	N/A
Diametro conduttori max:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Diametro Pin:	N/A
Dim. B:	N/A
Dim. D:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Dim. F:	8 mm
Formato Corpo:	N/A
Foro fissaggio:	N/A
Grado di protezione:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Dim. H:	5,5 mm
Dim. L:	14,7 mm
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza Cavetto:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	Nylon
Montaggio:	N/A
Placcatura:	N/A
Schema:	N/A
Terminazione:	N/A
Tipo Keystone:	N/A

Altezza dado	N/A
Dim. B	6,7 mm
Coperchio	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo max	N/A
Diametro cavo nom	N/A
Diametro Esterno	N/A
Diametro Interno	N/A
Dim. A	N/A
Dim. C	N/A
Dimensione barra	N/A
Dim. dØ	1,8 mm
Fissaggio	N/A
Formato Fusibile	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Inserti	N/A
Larghezza	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza Contatto	N/A
Materiale Contatti	Rame stagnato
Materiale Isolamento	PP
n. o-ring	N/A
Polarità	N/A
Sezione conduttori	0,75 mm <sup>2</sup>
Tipo contatto	a crimpare
Tipo Passacavo	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.