

## 22-60-016

Terminale a bussola preisolato per cavo 1,5mm<sup>2</sup> - AWG16 - Nero

Terminale a bussola - Puntale singolo cavo - 1.5mm<sup>2</sup>



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione max:	300 V

Tensione di tenuta	N/A
Tipo Schermatura	N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Terminatore
Genere B:	N/A
Norma di riferimento:	Colore DIN 46228/4
Sezione AWG:	16
Tipo Connettore:	Puntale singolo cavo
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag

Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Classe ETIM	EC001052
Marca	Alpha elettronica
Tipo Connettore B	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Materiale Contatti:	Rame stagnato
Sezione conduttori:	1,5 mm <sup>2</sup>

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro filetto	N/A
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PE
Tipo contatto	a crimpare

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

