

# Scheda tecnica



#### 37-3

Spina accendisigari DC per auto e moto, fusibile 8A

Spina Accendisigari - a vite

### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 8 A
Tensione di tenuta: N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per placca: N/A

Genere: Spina

Genere B: N/A

Numero totale vie: N/A

Tipo Connettore: Accendisigari

Tipo Connettore A: N/A

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 Lunghezza filetto: N/A Materiale Corpo: Termoplastico

| Rigidità dielettrica | N/A |
|----------------------|-----|
| Tipo Schermatura     | N/A |

| Colore RAL        | N/A               |
|-------------------|-------------------|
| Genere A          | N/A               |
| Ingressi e uscite | N/A               |
| Classe ETIM       | EC003890          |
| Marca             | Alpha elettronica |
| Tipo Confezione   | PolyBag           |

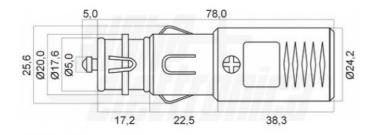
| Altezza rondella                   | N/A              |
|------------------------------------|------------------|
| Coperchio                          | N/A              |
| Diametro filetto                   | N/A              |
| Foro fissaggio                     | N/A              |
| Guarnizioni incluse non installate | N/A              |
| Larghezza dado                     | N/A              |
| Materiale Contatti                 | Ottone nichelato |
| Tipo contatto                      | a vite           |

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

## 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.