

22-70-004

Giunzioni autosaldanti termoretraibili AWG12-10 - 4,00-6,00mm² - giallo

Giunzioni Autosaldanti - Poliolefina - Giallo - 2:1 - 6mm



Dati del Prodotto

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

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Accessori inclusi: | N/A |
| Applicazione CPR: | N/A |
| Attenuazione nominale: | N/A |
| Campionamento colore: | N/A |
| Formazione cavo: | N/A |
| Classe CPR: | N/A |
| Colore: | Giallo |
| Colore connettori: | N/A |
| Corpo connettori: | N/A |
| Costruzione: | N/A |
| Diametro cavo: | N/A |
| Guaina cavo: | N/A |
| Tipo cavo: | N/A |
| Lunghezza Cavo: | N/A |
| Materiale conduttori: | N/A |
| Nome commerciale: | N/A |
| Perdita di inserzione: | N/A |
| Portata: | N/A |
| Profondità colore: | N/A |
| Raggio di curvatura min (dinamico): | N/A |
| Risoluzione massima: | N/A |
| Sezione cavo: | 4 - 6 mm ² |
| Stagno: | Lega sn42Bi58 |
| Standard supportati: | N/A |
| Temperatura di lavoro: | -55 / 125 °C |
| Tensione isolamento: | 600 V |
| Tensione minima: | N/A |
| Forma Cavo: | N/A |
| Tipo fibra: | N/A |
| Velocità: | N/A |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Adatto per | N/A |
| Applicazioni | N/A |
| AWG cavo | 12 - 10 |
| Cat. | N/A |
| ChipSet | N/A |
| Collegamenti | N/A |
| Colore cavo | N/A |
| Compatibile 3D | N/A |
| Corrente di ricarica | N/A |
| Diametro | 6 mm |
| Finitura contatto | N/A |
| Impedenza | N/A |
| Interruttore | N/A |
| Materiale | Poliolefina |
| Modalità | N/A |
| Nome tecnico | N/A |
| Perdita di ritorno | N/A |
| Potenza di ricarica | N/A |
| Raggio di curvatura min | N/A |
| Restringimento | 2:1 |
| Schermatura | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |
| Standard | N/A |
| Tecnologia | N/A |
| Temperatura di restringimento | 130 - 150 |
| Tensione massima | N/A |
| Terminazioni | N/A |
| Tipo conduttori | N/A |
| Tipologia | N/A |
| Versione HDCP | N/A |

Connettore A

| | |
|--------------------|-----|
| Tipo Connettore A: | N/A |
| Diametro esterno: | N/A |

| | |
|-------------------|-----|
| Tipo Connettore A | N/A |
| Lunghezza pin | N/A |

Connettore B

| | |
|--------------------|-----|
| Tipo Connettore B: | N/A |
|--------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| Tipo Connettore B | N/A |
|-------------------|-----|

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------|-------------------|
| Tipo Confezione: | Sacchetto |
| Marca: | Alpha elettronica |

| | |
|-------------|----------|
| Classe ETIM | EC000516 |
|-------------|----------|

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|-------|-----|
| Peso: | N/A |
|-------|-----|

Disegni Tecnici

