



520-M02

Guaina termorestringente - Poliolefina - Restringimento 2:1 - ϕ 1,6mm - Nera - 1m

Guaina - Poliolefina - Nero - 1m - 2:1 - 1.6mm

Dati del Prodotto

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Accessori inclusi: | N/A |
| Attenuazione nominale: | N/A |
| Colore: | Nero |
| Corrente di ricarica: | N/A |
| Diametro cavo ammissibile: | 1 - 1,4 mm |
| Guaina cavo: | N/A |
| Lunghezza: | 1 m |
| Modalità: | N/A |
| Perdita di inserzione: | N/A |
| Potenza di ricarica: | N/A |
| Raggio di curvatura min (dinamico): | N/A |
| Spessore sezione: | 0,25 mm |
| Temperatura di lavoro: | -55 / 125 °C |
| Tensione minima: | N/A |
| Tipo fibra: | N/A |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Applicazioni | N/A |
| Campionamento colore | N/A |
| Colore cavo | N/A |
| Diametro | 1,6 mm |
| Diametro (Dopo restrizione) | 0,8 mm |
| Tipo cavo | N/A |
| Materiale | Poliolefina |
| Nome commerciale | N/A |
| Perdita di ritorno | N/A |
| Raggio di curvatura min | N/A |
| Restringimento | 2:1 |
| Spessore sezione ristretta | 0,33 mm |
| Temperatura di restringimento | +70, +110 |
| Terminazioni | N/A |

Connettore A

Tipo Connettore A: N/A

Connettore B

Tipo Connettore B: N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: Sacchetto Classe ETIM EC000217

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



- D Diametro
- d Diametro (Dopo restrizione)
- S Spessore sezione
- s Spessore sezione ristretta