



## 520-M06

Guaina termorestringente - Poliolefina - Restringimento 2:1 - ø2,4mm - Nera - 1m

Guaina - Poliolefina - Nero - 1m - 2:1 - 2.4mm

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Accessori inclusi:             | N/A          |
| Attenuazione nominale:         | N/A          |
| Campionamento colore:          | N/A          |
| Colore cavo:                   | N/A          |
| Diametro:                      | 2,4 mm       |
| Diametro cavo ammissibile:     | 1,4 - 2,2 mm |
| Flessibilità:                  | N/A          |
| Forza di introduzione:         | N/A          |
| Tipo cavo:                     | N/A          |
| Materiale:                     | Poliolefina  |
| Nome commerciale:              | N/A          |
| Perdita di ritorno:            | N/A          |
| Raggio di curvatura min:       | N/A          |
| Resistenza alla trazione:      | N/A          |
| Spessore sezione:              | 0,25 mm      |
| Struttura:                     | N/A          |
| Temperatura di restringimento: | +70, +110    |
| Terminali sonda:               | N/A          |
| Teste:                         | N/A          |
| Tipo fibra:                    | N/A          |

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Applicazioni                       | N/A          |
| Attrito                            | N/A          |
| Colore                             | Nero         |
| Corrente di ricarica               | N/A          |
| Diametro cavidotto                 | N/A          |
| Diametro (Dopo restrizione)        | 1,2 mm       |
| Formato connettori                 | N/A          |
| Guaina                             | 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          |
| Restringimento                     | 2:1          |
| Spessore sezione ristretta         | 0,36 mm      |
| Temperatura di lavoro              | -55 / 125 °C |
| Tensione minima                    | N/A          |
| Terminazioni                       | N/A          |
| Tipo cavidotto                     | N/A          |
| Utilizzo                           | N/A          |

### Connettore A

Tipo Connettore A: N/A

### Connettore B

Tipo Connettore B: N/A

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 Generali

Tipo Confezione:

Sacchetto

Classe ETIM

EC000217

## Disegni Tecnici



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