

520-R06

Guaina termorestringente in dispenser - Poliolefina - Restringimento 2:1 - \varnothing 2,4mm - Nera - 10m

Guaina - Poliolefina - Nero - 10m - 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: | 0,2 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 | 10 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 | 0,4 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

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: Scatola

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 |