

## 520-R26

Guaina termorestringente in dispenser - Poliolefina - Restringimento 2:1 -  $\varnothing$ 12,7mm - Nero - 5m

Guaina - Poliolefina - Nero - 5m - 2:1 - 12.7mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Accessori inclusi:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
Campionamento colore:	N/A
Colore cavo:	N/A
Diametro:	12,7 mm
Diametro cavo ammissibile:	7,7 - 11,4 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:	0,35 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)	6,4 mm
Formato connettori	N/A
Guaina	N/A
Lunghezza	5 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	0,7 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