



520-M22

Guaina termorestringente - Poliolefina - Restringimento 2:1 - ø9,5mm - Nera - 1m

Guaina - Poliolefina - Nero - 1m - 2:1 - 9.5mm

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Accessori inclusi:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
Campionamento colore:	N/A
Colore cavo:	N/A
Diametro:	9,5 mm
Diametro cavo ammissibile:	5,8 - 8,5 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)	4,8 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	0,55 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