

Scheda tecnica



520-R10

Guaina termorestringente in dispenser - Poliolefina - Restringimento 2:1 - $\varnothing 3,2mm$ - Nera - 10m

Guaina - Poliolefina - Nero - 10m - 2:1 - 3.2mm

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazioni:	N/A
Colore:	Nero
Corrente di ricarica:	N/A
Diametro cavo ammissibile:	1,9 - 2,9 mm
Guaina cavo:	N/A
Materiale:	Poliolefina
Perdita di ritorno:	N/A
Raggio di curvatura min (dinamico):	N/A
Spessore sezione:	0,22 mm
Temperatura di esercizio:	-55, +125
Temperatura di restringimento:	+70, +110
Terminazioni:	N/A

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000217

Attenuazione nominale	N/A
Colore cavo	N/A
Diametro	3,2 mm
Diametro (Dopo restrizione)	1,6 mm
Lunghezza	10 m
Perdita di inserzione	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Restringimento	2:1
Spessore sezione ristretta	0,44 mm
Temperatura di lavoro	-55 / 125 °C
Tensione minima	N/A
Tipo fibra	N/A

Tipo Confezione Scatola

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.