



520-T110

Kit guaine termorestringenti basso profilo - Poliolefina - Restringimento 2:1 - 100 spezzoni da 95mm - nere

La confezione contiene:

D/d (mm) - pz
 1,6/0,8 - 30
 2,4/1,2 - 30
 4,8/2,4 - 20
 6,4/3,2 - 10
 9,5/4,8 - 6
 12,7/6,4 - 4
 Totale: 100 pezzi

Caratteristiche

Per impiego generale
 Poliolefina a basso spessore
 Rapporto di restringimento 2:1
 Priva di alogeni
 Ritardante la fiamma (VW-1)
 Ottima flessibilità

Applicazioni

Isolamento elettrico fino a 600V
 Protezione da abrasione e da corrosione di cavi e conduttori elettrici
 Ricostruzione dell'isolamento dei cavi bassa tensione
 Identificazione di cavi e conduttori elettrici

Guaine - 0.1m - 2:1

Dati del Prodotto

Caratteristiche

Accessori inclusi:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
Campionamento colore:	N/A
Corrente di ricarica:	N/A
Flessibilità:	N/A
Forza di introduzione:	N/A
Tipo cavo:	N/A
Modalità:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Potenza di ricarica:	N/A
Raggio di curvatura min (dinamico):	N/A
Restringimento:	2:1
Tensione minima:	N/A
Terminazioni:	N/A
Tipo cavidotto:	N/A
Utilizzo:	N/A

Applicazioni	N/A
Attrito	N/A
Colore cavo	N/A
Diametro cavidotto	N/A
Formato connettori	N/A
Guaina	N/A
Lunghezza	0,1 m
Nome commerciale	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Raggio di curvatura min	N/A
Resistenza alla trazione	N/A
Struttura	N/A
Terminali sonda	N/A
Teste	N/A
Tipo fibra	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.



Scheda tecnica

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:

Blister

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.