

Scheda tecnica



520-T03/R

Guaina termorestringente in bobina - Poliolefina - Restringimento 2:1 - ø3mm - Rossa - 100m

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 - Poliolefina - Rosso - 100m - 2:1 - 3mm

Dati del Prodotto

Caratteristiche

| Applicazioni: | N/A |
|-------------------------------------|--------------|
| Colore: | Rosso |
| Diametro cavo ammissibile: | 1,8 - 2,7 mm |
| Tipo cavo: | N/A |
| Materiale: | Poliolefina |
| Nome commerciale: | N/A |
| Perdita di ritorno: | N/A |
| Raggio di curvatura min (dinamico): | N/A |
| Spessore sezione: | 0,25 mm |
| Temperatura di esercizio: | -55, +125 |
| Terminazioni: | N/A |

Connettore A

Tipo Connettore A: N/A

Connettore B

Tipo Connettore B: N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: Bobina

| Attenuazione nominale | N/A |
|-------------------------------|-----------|
| Diametro | 3 mm |
| Diametro (Dopo restrizione) | 1,5 mm |
| Lunghezza | 100 m |
| Modalità | N/A |
| Perdita di inserzione | N/A |
| Raggio di curvatura min | N/A |
| Restringimento | 2:1 |
| Spessore sezione ristretta | 0,45 mm |
| Temperatura di restringimento | +70, +110 |
| Tipo fibra | 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 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.