

Scheda tecnica

Article number
300-73010

TCN20-1.2/0.6



| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Categoria Prodotto | Guaina termorestringente 2:1 - in bobina o lunghezza customizzabile |
| Famiglia Prodotto | TCN20 - parete sottile, fino a +125°C, autoestinguente |
| Materiale | Poliolfina reticolata (PO-X) |
| Colore | Nero (BK) |
| Allungamento alla rottura (min.) | 400 % |
| Allungamento invecchiamento termico | 350 % |
| Carico di rottura | 14 MPa |
| Certificazioni | ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-06, DIN 75200 (09/1980) |
| Classe di isolamento | E (VDE 0530) |
| Cont. conf. | 300 m |
| Infiammabilità | UL 224 VW1 |
| Parete (WT) | 0,33 mm |
| Quantità per | bobina |
| Rapporto di restringimento | 2:1 |
| Resistenza alla trazione da invecchiamento termico | 14 MPa |
| Restringimento lineare | +/-5% |
| Rigidità dielettrica | 20 kV/mm |
| Temp. di esercizio - °C | da -55 °C a +125 °C |
| Temp. min restringimento - °C | +100 °C |
| Test invecchiamento termico | 168h/160°C |
| UL-File Number | E143529 |
| Ø finale (d) max | 0,6 mm |
| Ø fornito (D) min | 1,2 mm |

RoHS

