

Scheda tecnica

Article number
300-73020

TCN20-1.6/0.8



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	C22.2 no. 198.1-06, DIN 75200 (09/1980), UL 224 125 °C 600V VW-1
Classe di isolamento	E (VDE 0530)
Cont. conf.	300 m
Infiammabilità	UL 224 VW1
Parete (WT)	0,36 mm
Quantità per	scatola
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	0,8 mm
Ø fornito (D) min	1,6 mm

RoHS

