

Scheda tecnica

Article number
318-60009

TAN32-4.8/1.5



Categoria Prodotto	Guaina termorestringente con adesivo interno - in bobine
Famiglia Prodotto	TAN32 - parete sottile, restringimento 3:1
Materiale	Poliolfina reticolata (PO-X)
Colore	Nero (BK)
Adesivo	Adesivo termofusibile EVA
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	600 % [ASTM D2671]
Allungamento invecchiamento termico	200 %
Assorbimento acqua	0,2 %
Carico di rottura [Test Method]	14 MPa [ASTM D2671]
Certificazioni	CSA, UL 224 125 °C 600V VW-1
Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]	non crepa [UL 224]
Comportamento allo shock termico	non fluido, non gocciola, non crepa
Cont. conf.	300 m
Infiammabilità	UL 224 VW1
Parete (WT)	1,0 mm
Quantità per	bobina
Rapporto di restringimento	3:1
Resistenza alla trazione da invecchiamento termico	12 MPa
Restringimento lineare	-10% max.
Rigidità dielettrica [Test Method]	24 kV/mm [IEC 60243]
Temp. di esercizio - °C	da -55 °C a +125 °C
Temp. min restringimento - °C	+110 °C
Test invecchiamento termico [Test Method]	168h/158°C [UL 224]
Test shock termico	4h/250°C
UL-File Number	E143529

Ø finale (d) max 1,50 mm

Ø fornito (D) min 4,80 mm

RoHS 

