

Scheda tecnica

Article number
311-01279

TK20-12.7/6.4



Categoria Prodotto	Guaina termorestringente 2:1 - PVDF
Famiglia Prodotto	TK20 - in barre
Materiale	Polivinilidenefluoruro (PVDF)
Colore	Trasparente (CL)
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	350 % [ASTM D882]
Allungamento invecchiamento termico	200 %
Assorbimento acqua	0,2 %
Carico di rottura [Test Method]	40 MPa [ASTM D412]
Certificazioni	UL 224 150 °C 600V VW-1, VG 95343-5:2016-10
Classe di isolamento	F (VDE 0530)
Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]	non crepa [SAE-AS23053]
Comportamento allo shock termico	non crepa, non gocciola, non fluido
Cont. conf.	25 Pz.
Infiammabilità	UL 224 VW1
Parete (WT)	0,30 mm
Quantità per	pz
Rapporto di restringimento	2:1
Restringimento lineare	+/-10% max
Rigidità dielettrica [Test Method]	30 kV/mm [SAE-AS23053]
Temp. di esercizio - °C	da -55 °C a +175 °C
Temp. min restringimento - °C	+170 °C
Test invecchiamento termico [Test Method]	168h/250°C [ASTM D638]
Test shock termico	4h/300°C
UL-File Number	E198023
Ø finale (d) max	6,4 mm
Ø fornito (D) min	12,7 mm

RoHS



