

Ficha técnica

Código do artigo:
311-00169

TK20-1.6/0.8



Grupo de produto	Tubo termorretrátil 2:1 - PVDF
Família de Produto	TK20
Material	Fluoreto de polivinilideno (PVDF)
Cor	Transparente (CL)
Absorção de água	0,2 %
Alongamento com Envelhecimento térmico	200 %
Alongamento da Ruptura [Método de teste]	≥350% [ASTM D882]
Classe de Isolamento	F (VDE 0530)
Comportamento a baixa temperatura [Método de teste]	Sem fissuras [SAE-AS23053]
Comportamento sob Choque Térmico	Sem fissuras, Sem pingos, Sem fluido
Conteúdo embalagem	125 Peças
Especificações	UL 224 150 °C 600V VW-1, VG 95343-5:2016-10
Flamabilid.	UL224 VW-1
Força de Tensão [Método de teste]	40 MPa [ASTM D412]
Parede (WT)	0,25 mm
Quantidade por	peças
Rigidez Dielétrica [Método de teste]	30 kV/mm [SAE-AS23053]
Taxa de Encolhimento	2:1
Temperatura de Trabalho	-55 °C a +175 °C
Temperatura Mín. de Retração - °C	+170 °C
Teste de Choque Térmico	4h/300°C
Teste de Envelhecimento Térmico [Método de teste]	168h/250°C [ASTM D638]
UL-Número do Arquivo	E198023
Varição Longitudinal após encolhimento	+/-10% máx
Ø d máx. Contraído	0,8 mm
Ø Mín. Fornecido	1,6 mm



