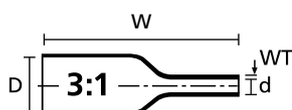


Ficha técnica

Código do artigo:
553-71017

TULT4.8-1.6DS-3x16YE



Grupo de produto	Marcadores termorretráteis "formato escada", transferência térmica
Família de Produto	TULT DS - 3:1 Militar e Eletrônica "formato escada"
Material	Polioléfina reticulada (PO-X)
Cor	Amarelo (YE)
3 Teste de Baixa Temperatura [Método de teste]	4h/-55°C [ASTM D2671]
Absorção de água	0,20 %
Alongamento da Ruptura [Método de teste]	300 % [ASTM D638]
Conteúdo embalagem	3000 Peças
Especificações	C22.2 no. 198.1-99, MIL-STD-202H Method 215K
Flamabilid.	UL224 VW-1
Impressora de Transferência Térmica	TT431, TT4030DS, TT4030
Método de Impressão	impressão por transferência térmica
Método de teste da força de tensão	ASTM D638
Parede (WT)	0,56 mm
Quantidade por	caixa de cartão
Resistência Volumétrica [Método de teste]	$10^{16} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D257]
Rigidez Dielétrica [Método de teste]	20 kV/mm [ASTM D2671]
Taxa de Encolhimento	3:1
Temperatura de Trabalho	-55 °C a +135 °C
Temperatura Mín. de Retração - °C	+90 °C
Teste de Choque Térmico	4h/250°C
Teste de Envelhecimento Térmico [Método de teste]	168h/175°C [ASTM D638]
Tipo de Fita Recomendada	TTDTHOUT
Varição Longitudinal após encolhimento	-15% máx. [ASTM D2671]
Vida Útil	24 meses

Ø d máx. Contraído	1,6 mm
Ø Mín. Fornecido	4,8 mm

RoHS 

