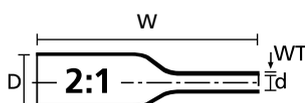


Ficha técnica

Código do artigo:
553-72523

THTT48DS-2X25BK



Grupo de produto	Marcadores termorretráteis "formato escada", transferência térmica
Família de Produto	THTT DS - 2:1 para aeroespacial de alta temperatura "Formato Escada"
Material	Fluoreto de polivinilideno reticulado (PVDFX)
Cor	Preto (BK)
3 Teste de Baixa Temperatura [Método de teste]	4h/-55°C [ASTM D2671]
Absorção de água	0,50 %
Alongamento da Ruptura [Método de teste]	300 % [ASTM D638]
Conteúdo embalagem	2000 Peças
Especificações	SAE - AS81531, MIL-STD-202G Method 215K
Força de Tensão [Método de teste]	31 MPa [ASTM D638]
Método de Impressão	impressão por transferência térmica
Parede (WT)	0,25 mm
Quantidade por	caixa de cartão
Resistência Volumétrica [Método de teste]	$10^{12} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D876]
Rigidez Dielétrica [Método de teste]	20 kV/mm [ASTM D2671]
Taxa de Encolhimento	2:1
Temperatura de Trabalho	-55 °C a +225 °C
Temperatura Mín. de Retração - °C	+120 °C
Teste de Choque Térmico	4h/275°C
Teste de Envelhecimento Térmico [Método de teste]	168h/225°C [ASTM D638]
Tipo de Fita Recomendada	TTRHT
Varição Longitudinal após encolhimento	-10% máx. [UL 224]
Vida Útil	5 anos
Ø d máx. Contraído	2,4 mm
Ø Mín. Fornecido	4,8 mm

RoHS

MIL SAE

