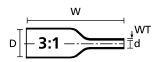


Fiche technique

Numéro d'article : 553-71047

TULT24-8DS-3x16YE



Famille de produits

Nom du produit	TULT DS - 3:1 militaire et électronique en échelle
Matière	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Couleur	Jaune (YE)
Absorption d'eau	0,20 %
Allongement à la rupture [Méthode de test]	300 % [ASTM D638]
Contenu	750 pcs
Durée de stockage	24 mois
Epais. paroi (WT)	1,08 mm
Essai à basse température [Méthode de test]	4h/-55°C [ASTM D2671]
Homologation(s)	C22.2 no. 198.1-99, MIL-STD-202H Method 215K
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030DS, TT4030
Méthode d'essai de résistance à la traction	ASTM D638
Méthode d'impression	transfert thermique
Qté par	carton
Rapport de rétreint	3:1
Résistance de contact [Méthode de test]	$10^{16} \ \Omega \ \text{cm} \ [\text{ASTM D257}]$
Rigidité diélectrique [Méthode de test]	20 kV/mm [ASTM D2671]
Temp. min. de rétreint °C	+90 °C
Températures d'utilisation °C	De -55 °C à +135 °C
Tenue au feu	UL224 VW1
Test de choc thermique	4h/250°C
Test de vieillissement thermique [Méthode de test]	168h/175°C [ASTM D638]
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TTDTHOUT
Variation longitudinale	-15% max. [ASTM D2671]

Gaines thermorétractables en échelle - transfert thermique



Ø expansé (D) min.24,0 mmØ max. après rétreint (d)8,0 mm

RoHS



