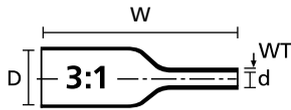


## Fiche technique

Numéro d'article :  
553-71052

**TULT39-13DS-3x16WH**



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

**Ø expansé (D) min.** 39,0 mm

**Ø max. après rétreint (d)** 13,0 mm

RoHS 

