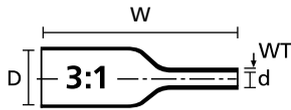


Fiche technique

Numéro d'article :
553-71011

TULT3-1DS-3x16YE



| | |
|---|--|
| Famille de produits | Gaines thermorétractables en échelle - transfert thermique |
| 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 | 3000 pcs |
| Durée de stockage | 24 mois |
| Epais. paroi (WT) | 0,56 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] | $10^{16} \Omega \text{ cm}$ [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] |

Ø expansé (D) min. 3,0 mm

Ø max. après rétreint (d) 1,0 mm

