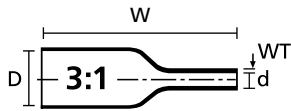


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
553-71022

TULT6-2DS-3x16WH



Produktgruppe	Schrumpfschlauchmarkierer im Leiterformat, Thermotransferdruck
Produktfamilie	TULT DS – 3:1 Militär- und Elektroindustrie
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Farbe	Weiß (WH)
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
Brandschutzeigenschaften	UL224 VW-1
Bruchdehnung [Testmethode]	300 % [ASTM D638]
Druckmethode	Thermotransfer
Durchschlagsfestigkeit [Testmethode]	20 kV/mm [ASTM D2671]
Empfohlene Farbbänder	TTDTHOUT
Inhalt	3000 ST
Inhalt per	Karton
Lagerbedingungen	50% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte.
Lagerzeit	24 Monate
Längsschrumpf	-15 % max. [ASTM D2671]
Min. Schrumpftemperatur	+90 °C
Niedrigtemperatur Prüfung [Testmethode]	4h/-55°C [ASTM D2671]
Schrumpfrate	3:1
Spezifischer Durchgangswiderstand [Testmethode]	$10^{16} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D257]
Wanddicke (WT)	0,64 mm
Wärmealterung Test [Testmethode]	168h/175°C [ASTM D638]
Wärmeschock Test	4h/250°C
Wasserabsorption	0,20 %
Zugfestigkeit Testmethode	ASTM D638
Zulassungen/Normen	UL-Recognized, MIL-STD-202G Method 215K
Ø Liefermaß min. (D)	6,0 mm
Ø nach Schrumpf max. (d)	2,0 mm



