

Scheda tecnica

Article number
553-40652

TULT6-2BK



Categoria Prodotto	Marcacavi termorestringenti a guaina continua, trasferimento termico
Famiglia Prodotto	TULT - 3:1 Industria militare ed elettronica
Materiale	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Nero (BK)
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	300 % [ASTM D638]
Assorbimento acqua	0,20 %
Certificazioni	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-99, MIL-STD-202H Method 215K
Cont. conf.	110 m
Infiammabilità	UL 224 VW1
Metodo stampa	trasferimento termico
Parete (WT)	0,64 mm
Quantità per	cartone
Rapporto di restringimento	3:1
Resistività dielettrica [Test Method]	$10^{16} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D257]
Restringimento lineare [Test Method]	-15% max. [ASTM D2671]
Ribbon consigliato	TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8
Stampante a trasferimento termico	TT431, TT4030DS, TT4030
Temp. di esercizio - °C	da -55 °C a +135 °C
Temp. min restringimento - °C	+90 °C
Test basse temperature [Test Method]	4h/-55°C [ASTM D2671]
Test invecchiamento termico [Test Method]	168h/175°C [ASTM D638]
Test Method resistenza a trazione	ASTM D638
Test shock termico	4h/250°C
UL-File Number	E143529
Ø finale (d) max	2,0 mm
Ø fornito (D) min	6,0 mm

RoHS

