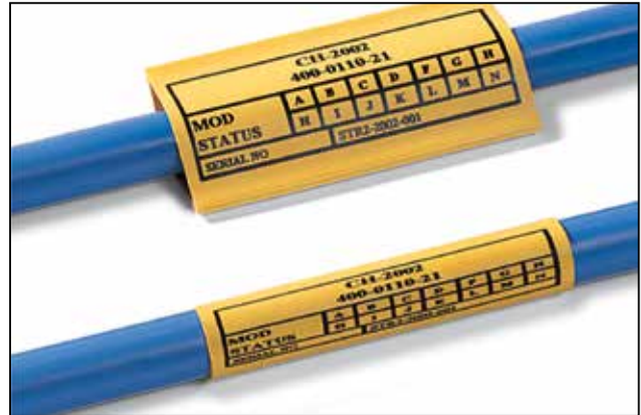


TULT - Marcadores Termocontraíbles

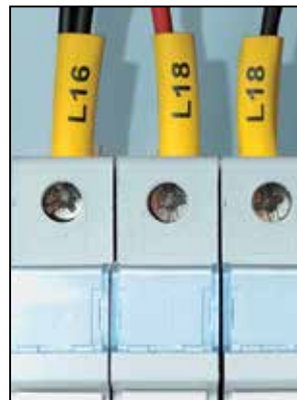
Marcadores termocontraíbles grabados mediante el proceso de termo transferencia (impresora TT4000+, software TagPrint Pro, Cutter S4000 y Ribbon Durattach). Se utilizan en aplicaciones donde la identificación no puede ocupar espacio ni desplazarse en el cable. Pueden grabarse con infinidad de símbolos y logotipos logrando excelente calidad de impresión. Tienen una gran resistencia mecánica y buena resistencia a solventes orgánicos y químicos. Son resistentes al frío, auto extinguidos y altamente flexibles. Su tasa de contracción de 3:1 permite utilizarlos en una gran variedad de cables, manteniéndose firmes después de la contracción.

Pueden aplicarse con la herramienta de aire caliente HellermannTyton. El material se entrega en rollos achatados que se ajustan perfectamente a la impresora, acondicionados en cajas que protegen el material contra polvo y suciedad. Cumple con UI224 VW-1 y CSA.



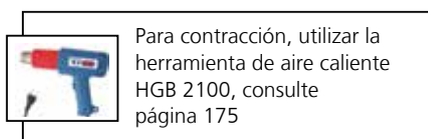
MATERIAL	Polioléfina
Color	Blanco o Amarillo
Temperatura	-55°C a +135°C
Contracción	90°C
Tasa de Contracción	3:1
Aprobaciones	UL224 225°C 600V VW1
Contracción Longitudinal	15% máx.
Rigidez Dieléctrica	19,7kV/mm
Inflamabilidad	UL94V1

RoHS



Referencia	Embalaje (Rollo / Metro)	Diámetro interno expandido (mm)	Diámetro interno contraído (mm)	Espesor de la pared después de la contracción (mm)	Referencia de Medidas			Ancho del tubo aplanado (mm)
					Sección nominal (mm ²)	Diámetro Externo de los cables (mm)		
						Min.	Máx.	
TULT 3/1	22	3,0	1,0	0,6	0,5 - 1,5	2,0	3,0	5
TULT 6/2	22	6,0	2,0	0,7	2,5 - 6,0	3,6	4,7	10
TULT 9/3	18	9,0	3,0	0,8	10 - 16	6,2	7,5	15
TULT 12/4	18	12,0	4,0	0,85	25 - 35	9,0	10,6	20
TULT 18/6	13	18,0	6,0	1,0	50 - 95	12,6	16,8	30
TULT 24/8	13	24,0	8,0	1,2	120 - 185	18,6	23,4	40

*Las medidas de anchos son informativas para facilitar la configuración de la impresión en el software TagPrint Pro.



Para contracción, utilizar la herramienta de aire caliente HGB 2100, consulte página 175