



Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck

TULT – 3:1 UL-gelisteter Schrumpfschlauchmarkierer

TULT ist ein UL-gelisteter 3:1 Schrumpfschlauchmarkierer, welcher beidseitig bedruckt werden kann. Dieser Schrumpfschlauch eignet sich hervorragend zur Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen im Schaltschrankbau, militärische Geräteanwendungen, in der Automatisierungstechnik, Medizintechnik, Automobilindustrie und in der Kabelkonfektion.

Drucker: TrakMark DS, TT4000+ und TT430

Farbbänder: TTRC+, TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8

Zubehör für den TrakMark DS und den TT4000+:

Perforationsmesser (P4000) und Schneidmesser (S4000)

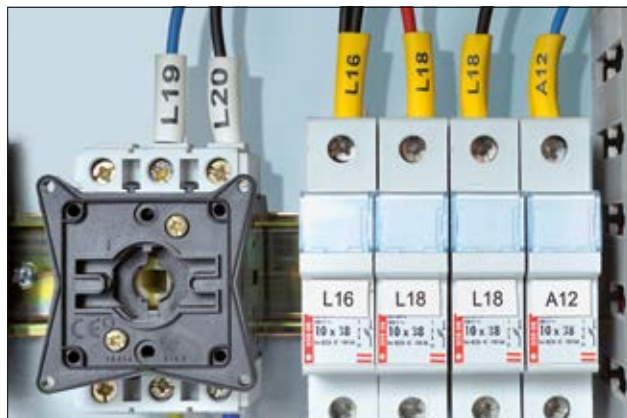
Zubehör für den TT430:

Perforationsmesser (P430) und Schneidmesser (S430)

Software: TagPrint Pro

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate 3:1
- Verfügbar in den Farben Schwarz, Blau, Rot, Weiß und Gelb
- Kabeldurchmesser 39 mm bis 1 mm
- Gute mechanische Festigkeit und gute Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel und Chemikalien
- Hochflexibel
- Entspricht UL224 VW-1 und CSA-Anforderungen
- Lieferung in praktischen, wiederverschließbaren Kartons
- Einfache Etikettengestaltung mit der TagPrint Pro Software



TULT - hochflexible Schrumpfschläuche in 5 Farben und unterschiedlichen Größen.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
Min. Schrumpftemperatur	+90 °C
Schrumpfrate	3:1
Empfohlene Farbbänder	TTRC+, TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8
Zulassungen/Normen	CSA, UL-Recognized

RoHS ✓



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TULT3-1BU	3,0	1,0	0,60	176 m	Blau (BU)	553-40306
TULT3-1YE	3,0	1,0	0,60	176 m	Gelb (YE)	553-40304
TULT3-1RD	3,0	1,0	0,60	176 m	Rot (RD)	553-40302
TULT3-1BK	3,0	1,0	0,60	176 m	Schwarz (BK)	553-40300
TULT3-1WH	3,0	1,0	0,60	176 m	Weiß (WH)	553-40309
TULT4.8-1.6BU	4,8	1,6	0,65	110 m	Blau (BU)	553-40486
TULT4.8-1.6YE	4,8	1,6	0,65	110 m	Gelb (YE)	553-40484
TULT4.8-1.6RD	4,8	1,6	0,65	110 m	Rot (RD)	553-40482
TULT4.8-1.6BK	4,8	1,6	0,65	110 m	Schwarz (BK)	553-40480
TULT4.8-1.6WH	4,8	1,6	0,65	110 m	Weiß (WH)	553-40489
TULT6-2BU	6,0	2,0	0,70	110 m	Blau (BU)	553-40606
TULT6-2YE	6,0	2,0	0,70	110 m	Gelb (YE)	553-40604
TULT6-2RD	6,0	2,0	0,70	110 m	Rot (RD)	553-40602

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck

TULT – 3:1 UL-gelisteter Schrumpfschlauchmarkierer



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TULT6-2BK	6,0	2,0	0,70	110 m	Schwarz (BK)	553-40600
TULT6-2WH	6,0	2,0	0,70	110 m	Weiß (WH)	553-40609
TULT9-3BU	9,0	3,0	0,80	72 m	Blau (BU)	553-40906
TULT9-3YE	9,0	3,0	0,80	72 m	Gelb (YE)	553-40904
TULT9-3RD	9,0	3,0	0,80	72 m	Rot (RD)	553-40902
TULT9-3BK	9,0	3,0	0,80	72 m	Schwarz (BK)	553-40900
TULT9-3WH	9,0	3,0	0,80	72 m	Weiß (WH)	553-40909
TULT12-4BU	12,0	4,0	0,85	54 m	Blau (BU)	553-41206
TULT12-4YE	12,0	4,0	0,85	54 m	Gelb (YE)	553-41204
TULT12-4RD	12,0	4,0	0,85	54 m	Rot (RD)	553-41202
TULT12-4BK	12,0	4,0	0,85	54 m	Schwarz (BK)	553-41200
TULT12-4WH	12,0	4,0	0,85	54 m	Weiß (WH)	553-41209
TULT18-6BU	18,0	6,0	1,00	26 m	Blau (BU)	553-41806
TULT18-6YE	18,0	6,0	1,00	26 m	Gelb (YE)	553-41804
TULT18-6RD	18,0	6,0	1,00	26 m	Rot (RD)	553-41802
TULT18-6BK	18,0	6,0	1,00	26 m	Schwarz (BK)	553-41800
TULT18-6WH	18,0	6,0	1,00	26 m	Weiß (WH)	553-41809
TULT24-8BU	24,0	8,0	1,20	26 m	Blau (BU)	553-42406
TULT24-8YE	24,0	8,0	1,20	26 m	Gelb (YE)	553-42404
TULT24-8RD	24,0	8,0	1,20	26 m	Rot (RD)	553-42402
TULT24-8BK	24,0	8,0	1,20	26 m	Schwarz (BK)	553-42400
TULT24-8WH	24,0	8,0	1,20	26 m	Weiß (WH)	553-42409
TULT39-13BU	39,0	13,0	1,25	10 m	Blau (BU)	553-43906
TULT39-13YE	39,0	13,0	1,25	10 m	Gelb (YE)	553-43904
TULT39-13RD	39,0	13,0	1,25	10 m	Rot (RD)	553-43902
TULT39-13BK	39,0	13,0	1,25	10 m	Schwarz (BK)	553-43900
TULT39-13WH	39,0	13,0	1,25	10 m	Weiß (WH)	553-43909

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.