



## Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck

### TCGT – 3:1 Standard Schrumpfschlauchmarkierer

TCGT ist ein 3:1 Schrumpfschlauch im Endlosformat, welcher beidseitig bedruckt werden kann. Dieser Schrumpfschlauch eignet sich hervorragend zur Kennzeichnung von Kabeln und Leitungen im Schaltschrankbau, in der Automatisierungstechnik, Medizintechnik und in der Kabelkonfektion. Er wird auf handlichen Rollen geliefert. Diese passen optimal in die von HellermannTyton angebotenen Drucksysteme. Werden Schlauchzuschnitte benötigt, ist dies problemlos mit dem optionalen Schneide- oder Perforationsmesser möglich.

#### 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
- Lieferung in praktischen, wiederverschließbaren Kartons



TCGT – fünf Standardfarben für unterschiedliche Kabeldurchmesser.

<b>MATERIAL</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
<b>Betriebstemperatur</b>	-55 °C bis +135 °C
<b>Min. Schrumpftemperatur</b>	+90 °C
<b>Schrumpfrate</b>	3:1
<b>Empfohlene Farbbänder</b>	TTRC+, TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8
<b>Thermotransferdrucker</b>	TT430, TT4030, TrakMark DS



**Größenmuster**  
siehe Seite 439.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TCGT3-1BU	3,0	1,0	0,60	176 m	Blau (BU)	553-30353
TCGT3-1YE	3,0	1,0	0,60	176 m	Gelb (YE)	553-30350
TCGT3-1RD	3,0	1,0	0,60	176 m	Rot (RD)	553-30354
TCGT3-1BK	3,0	1,0	0,60	176 m	Schwarz (BK)	553-30352
TCGT3-1WH	3,0	1,0	0,60	176 m	Weiß (WH)	553-30351
TCGT4.8-1.6BU	4,8	1,6	0,65	110 m	Blau (BU)	553-30453
TCGT4.8-1.6YE	4,8	1,6	0,65	110 m	Gelb (YE)	553-30450
TCGT4.8-1.6RD	4,8	1,6	0,65	110 m	Rot (RD)	553-30454
TCGT4.8-1.6BK	4,8	1,6	0,65	110 m	Schwarz (BK)	553-30452
TCGT4.8-1.6WH	4,8	1,6	0,65	110 m	Weiß (WH)	553-30451
TCGT6-2BU	6,0	2,0	0,70	110 m	Blau (BU)	553-30653

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich. Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.

## Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck

TCGT – 3:1 Standard Schrumpfschlauchmarkierer



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
TCGT6-2YE	6,0	2,0	0,70	110 m	Gelb (YE)	553-30650
TCGT6-2RD	6,0	2,0	0,70	110 m	Rot (RD)	553-30654
TCGT6-2BK	6,0	2,0	0,70	110 m	Schwarz (BK)	553-30652
TCGT6-2WH	6,0	2,0	0,70	110 m	Weiß (WH)	553-30651
TCGT9-3BU	9,0	3,0	0,80	72 m	Blau (BU)	553-30953
TCGT9-3YE	9,0	3,0	0,80	72 m	Gelb (YE)	553-30950
TCGT9-3RD	9,0	3,0	0,80	72 m	Rot (RD)	553-30954
TCGT9-3BK	9,0	3,0	0,80	72 m	Schwarz (BK)	553-30952
TCGT9-3WH	9,0	3,0	0,80	72 m	Weiß (WH)	553-30951
TCGT12-4BU	12,0	4,0	0,85	54 m	Blau (BU)	553-31253
TCGT12-4YE	12,0	4,0	0,85	54 m	Gelb (YE)	553-31250
TCGT12-4RD	12,0	4,0	0,85	54 m	Rot (RD)	553-31254
TCGT12-4BK	12,0	4,0	0,85	54 m	Schwarz (BK)	553-31252
TCGT12-4WH	12,0	4,0	0,85	54 m	Weiß (WH)	553-31251
TCGT18-6BU	18,0	6,0	1,00	26 m	Blau (BU)	553-31853
TCGT18-6YE	18,0	6,0	1,00	26 m	Gelb (YE)	553-31850
TCGT18-6RD	18,0	6,0	1,00	26 m	Rot (RD)	553-31854
TCGT18-6BK	18,0	6,0	1,00	26 m	Schwarz (BK)	553-31852
TCGT18-6WH	18,0	6,0	1,00	26 m	Weiß (WH)	553-31851
TCGT24-8BU	24,0	8,0	1,20	26 m	Blau (BU)	553-32453
TCGT24-8YE	24,0	8,0	1,20	26 m	Gelb (YE)	553-32450
TCGT24-8RD	24,0	8,0	1,20	26 m	Rot (RD)	553-32454
TCGT24-8BK	24,0	8,0	1,20	26 m	Schwarz (BK)	553-32452
TCGT24-8WH	24,0	8,0	1,20	26 m	Weiß (WH)	553-32451
TCGT39-13BU	39,0	13,0	1,25	10 m	Blau (BU)	553-33953
TCGT39-13YE	39,0	13,0	1,25	10 m	Gelb (YE)	553-33950
TCGT39-13RD	39,0	13,0	1,25	10 m	Rot (RD)	553-33954
TCGT39-13BK	39,0	13,0	1,25	10 m	Schwarz (BK)	553-33952
TCGT39-13WH	39,0	13,0	1,25	10 m	Weiß (WH)	553-33951

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich. Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.