



Warmschrumpfschlauch 2:1 schnell schrumpfend

• TCN20 - Selbstverlöschend

Mechanischer und elektrischer Schutz für blanke Leiter, Kabelschuhe und Klemmen, Quetsch- und Lötverbindungen, konfektionierte Kabelbäume, aber auch für nichtspannungsführende Teile.

Hauptmerkmale

- Dünnwandiger Universalschrumpfschlauch TCN20
- Selbstverlöschend
- Schnellschrumpfend
- Niedrige Schrumpftemperatur
- Gute mechanische Festigkeit
- Chemikalien- und Lösemittelbeständig



Schrumpfschlauch TCN20.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	2:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +125 °C
Min. Schrumpftemperatur	+100 °C
Längsschrumpf	+/-5%
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm nach IEC 243
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend
Zulassungen/Normen	CSA, UL224 125 °C 600V VW-1



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 2:1

RoHS ✓

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollen- länge	Farbe	Art.-Nr.
TCN20-1.2/0.6	1,2	0,6	0,30	300 m	Schwarz (BK)	300-73010
TCN20-1.6/0.8	1,6	0,8	0,35	300 m	Schwarz (BK)	300-73020
TCN20-2.4/1.2	2,4	1,2	0,45	300 m	Schwarz (BK)	300-73030
TCN20-3.2/1.6	3,2	1,6	0,45	300 m	Schwarz (BK)	300-73040
TCN20-4.8/2.4	4,8	2,4	0,50	300 m	Schwarz (BK)	300-73050
TCN20-6.4/3.2	6,4	3,2	0,55	300 m	Schwarz (BK)	300-73060
TCN20-9.5/4.8	9,5	4,8	0,55	150 m	Schwarz (BK)	300-73070
TCN20-12.7/6.4	12,7	6,4	0,65	100 m	Schwarz (BK)	300-73080
TCN20-19.1/9.5	19,1	9,5	0,80	60 m	Schwarz (BK)	300-73090
TCN20-25.4/12.7	25,4	12,7	0,90	60 m	Schwarz (BK)	300-73100
TCN20-38.1/19.1	38,1	19,1	1,02	30 m	Schwarz (BK)	300-73110
TCN20-50.8/25.4	50,8	25,4	1,15	30 m	Schwarz (BK)	300-73120

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.