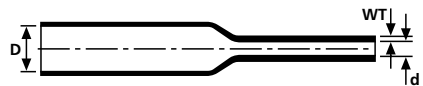


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:

300-73080

TCN20-12.7/6.4

Produktgruppe	Schrumpfschlauch 2:1 – selbstverlöschend
Produktfamilie	TCN20 – dünnwandig, schnell schrumpfend, niedrige Schrumpftemperatur
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-55 °C bis +125 °C
Brandschutzeigenschaften	UL224 VW-1
Bruchdehnung (min.)	400 %
Bruchdehnung bei Wärmealterung	350 %
Durchschlagsfestigkeit	20 kV/mm
Inhalt	100 m
Inhalt per	Rolle
Isolierstoffklasse	E (VDE 0530)
Längsschrumpf	+/-5 %
Min. Schrumpftemperatur	+100 °C
Schrumpfrate	2:1
UL File Nummer	E143529
Wanddicke (WT)	0,62 mm
Wärmealterung Test	168h/160°C
Zugfestigkeit	14 MPa
Zugfestigkeit bei Wärmealterung	14 MPa
Zulassungen/Normen	C22.2 no. 198.1-06, DIN 75200 (09/1980), UL 224 125 °C 600V VW-1
Ø Liefermaß min. (D)	12,7 mm
Ø nach Schrumpf max. (d)	6,4 mm

RoHS ✓**SA**® **c** **UL**® **us**