



TCN20

Hoofdkenmerken

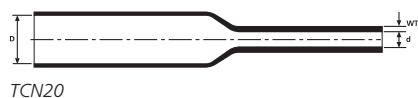
De dunwandige universele krimpkous TCN20 is zelfdovend. Hij bezit zeer goede mechanische stabiliteit en is bestand tegen chemicaliën en oplosmiddelen.

Toepassing

Mechanische bescherming en elektrische isolatie van blanke draden, kabelschoenen en klemmen, pers- en soldeerverbindingen, standaardkabelbomen, maar ook voor niet onder spanning staande onderdelen.



Krimpkous TCN20.



TCN20

Materiaalgegevens

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Mat. | Polyolefine vernet (POX) |
| Kleur | Zwart (BK) |
| Krimpverhouding | 2:1 |
| Lengtekrimp | +/- 5% |
| Min. krimptemperatuur | +100 °C |
| Gebruikstemp. | -55 °C tot +125 °C |
| Dielectrische sterkte | 20kV/mm volgens ASTM D2671 |
| Brandbaarheid | zelfdovend |
| Certificering | UL224 VW-1 |



Technische specificaties

| Artikelnr. | Type | Voor krimp Ø D | Na vrije krimp Ø d | Wanddikte nominaal | Rollengte (m) |
|------------|------------------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 300-73010 | TCN20 1,2/0,6 | 1,2 | 0,6 | 0,30 | 300 |
| 300-73020 | TCN20 1,6/0,8 | 1,6 | 0,8 | 0,35 | 300 |
| 300-73030 | TCN20 2,4/1,2 | 2,4 | 1,2 | 0,45 | 300 |
| 300-73040 | TCN20 3,2/1,6 | 3,2 | 1,6 | 0,45 | 300 |
| 300-73050 | TCN20 4,8/2,4 | 4,8 | 2,4 | 0,50 | 300 |
| 300-73060 | TCN20 6,4/3,2 | 6,4 | 3,2 | 0,55 | 300 |
| 300-73070 | TCN20 9,5/4,8 | 9,5 | 4,7 | 0,55 | 100 |
| 300-73080 | TCN20 12,7/6,4 | 12,7 | 6,4 | 0,65 | 100 |
| 300-73090 | TCN20 19,1/9,5 | 21,0 | 10,00 | 0,8 | 60 |
| 300-73100 | TCN20 25,4/12,7 | 25,4 | 12,7 | 0,90 | 60 |
| 300-73110 | TCN20 38,1/19,1 | 38,0 | 19,0 | 1,02 | 30 |
| 300-73120 | TCN20 50,8/25,4 | 50,8 | 25,4 | 1,15 | 30 |

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.



Houd er a.u.b. rekening mee dat niet alle op deze pagina genoemde producten over de vermelde goedkeuringen beschikken. Productspecifieke goedkeuringen vindt u in de bijlage.