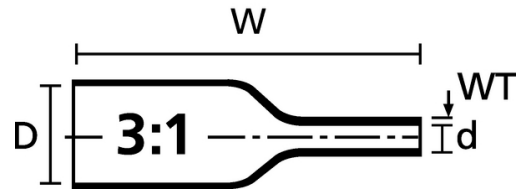




Materiaal datasheet

22.05.2023

TULT39-13DS-1x50WH
 Artikel Nummer 553-71048



Materiaal: Polyolefine vernet (PO-X)
 Kleur: wit (WH)

Maat bij uitlevering \varnothing D: 39.0 mm
 Na vrije krimp \varnothing d: 13.0 mm
 Wanddikte (WT): 1.08 mm
 Krimpverhouding: 3:1
 Minimale krimptemperatuur - °C: +90 °C

Brandbaarheid: UL224 VW1
 Gebruikstemperatuur - °C: -55 °C tot +135 °C

Testmethode

Diëlektrische sterkte: 20 kV/mm
 ASTM D2671

Lengtekrimp: -15 % max.

Wij nemen geen verantwoordelijkheid op ons dat het Product gebruikt zal worden voor het beoogde doel, dit ligt buiten onze controle. Het is aan de klant om de geschiktheid voor een specifieke toepassing te controleren door middel van tests. Technische wijzigingen en fouten voorbehouden.



Materiaal datasheet

22.05.2023

Printmethode: thermotransfer
Printmethode (alternatief): Laser beam
Gereedschappen: H6100, TT431, TT4030, TrakMark DS



Wij nemen geen verantwoordelijkheid op ons dat het Product gebruikt zal worden voor het beoogde doel, dit ligt buiten onze controle. Het is aan de klant om de geschiktheid voor een specifieke toepassing te controleren door middel van tests. Technische wijzigingen en fouten voorbehouden.