



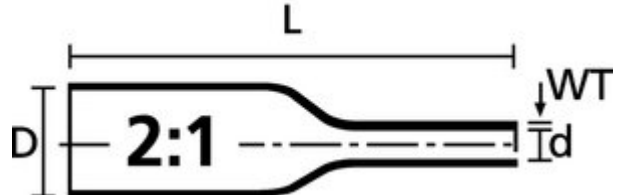
Technische Daten

Schrumpfschlauchmarkierer im Leiterformat, Thermotransferdruck
TDRT DS - 2:1 dieselbeständiger Schrumpfschlauchmarkierer

11.04.2022

TDRT4.8DS-1X50YE

Artikelnummer: 553-70104



Material:

Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe:

Gelb (YE)

Ø Liefermaß min. (D):

5.26 mm

Ø nach Schrumpf max. (d):

2.36 mm

Wanddicke (WT):

0.54 mm

Schrumpfrate:

2:1

Min. Schrumpftemperatur:

+120 °C

Test Methode

Betriebstemperatur - °C:

-55 °C bis +135 °C

Wärmeschock Test:

4h/250°C

Durchschlagsfestigkeit:

19,7 kV/mm

ASTM D2671

Zugfestigkeit:

13.8 MPa

ASTM D2671

Bruchdehnung:

200 %

ASTM D2671

Längsschrumpf:

-10 % max.

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Technische Daten

Schrumpfschlauchmarkierer im Leiterformat, Thermotransferdruck
TDRT DS - 2:1 dieselbeständiger Schrumpfschlauchmarkierer

11.04.2022

Sauerstoffindex: 26.3 %

Druckmethode: Thermotransfer

Druckmethode (Alternativ): Laserstrahl

Verarbeitungswerkzeug: H6100, TT431, TT4030, TrakMark DS

Lagerzeit: 36 Monate



Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.