



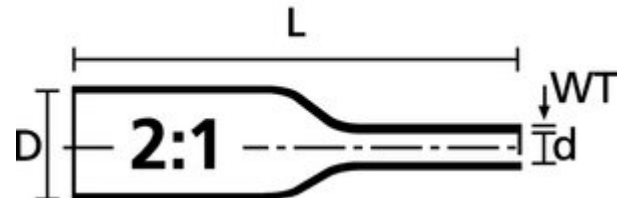
Technische Daten

11.04.2022

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

TDRT12DS-2X25YE

Artikelnummer: 553-70111



Material:

Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe:

Gelb (YE)

Ø Liefermaß min. (D):

13.50 mm

Ø nach Schrumpfung max. (d):

6.35 mm

Wanddicke (WT):

0.60 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

Längsschrumpfung:

-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

11.04.2022

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

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 vorgesehen 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.