



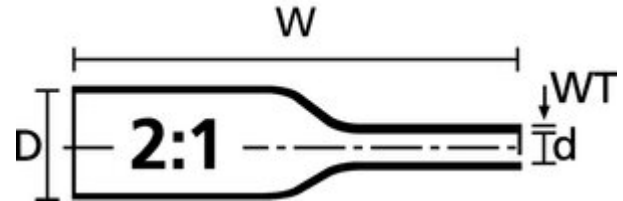
Technische Daten

18.09.2023

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

TDRT18DS-1X50YE

Artikelnummer: 553-70112



Material:

Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe:

Gelb (YE)

Ø Liefermaß min. (D):

20.10 mm

Ø nach Schrumpf max. (d):

9.53 mm

Wanddicke (WT):

0.62 mm

Schrumpfrate:

2:1

Min. Schrumpftemperatur:

+120 °C

Test Methode

Betriebstemperatur :

-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

18.09.2023

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

Sauerstoffindex:	26.3 %
Druckmethode:	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ):	Laserstrahl
Verarbeitungswerkzeug:	H6100, TT431, TT4030, TT4030DS
Lagerzeit:	36 Monate

LFH ✓

RoHS ✓

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.