



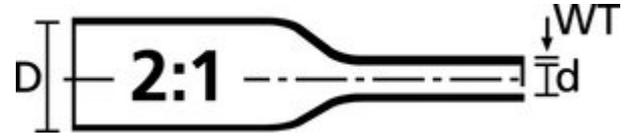
Technische Daten

18.04.2022

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
TLFX – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr

TLFX32WH

Artikelnummer: 554-51100



Material:

Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe:

Weiß (WH)

Ø Liefermaß min. (D):

3.2 mm

Ø nach Schrumpfung max. (d):

1.6 mm

Wanddicke (WT):

0.58 mm

Schrumpfrate:

2:1

Min. Schrumpftemperatur:

+70 °C

Test Methode

Betriebstemperatur - °C:

-55 °C bis +125 °C

Zugfestigkeit:

12 MPa

ASTM D2671

Bruchdehnung:

4.5

ASTM D2671

Längsschrumpfung:

-5 % 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

18.04.2022

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
TLFX – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr

Sauerstoffindex:	32.5 %
Druckmethode:	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ):	Laserstrahl
Verarbeitungswerkzeug:	H6100, TT431, TT4030, TrakMark DS

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2

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.