



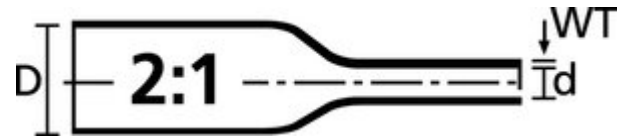
## Technische Daten

03.07.2023

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

TLFX24WH

Artikelnummer: 554-51000



Material:

Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe:

Weiß (WH)

Ø Liefermaß min. (D):

2.4 mm

Ø nach Schrumpfung max. (d):

1.2 mm

Wanddicke (WT):

0.57 mm

Schrumpfrate:

2:1

Min. Schrumpftemperatur:

+70 °C

Test Methode

Betriebstemperatur :

-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

03.07.2023

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

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.