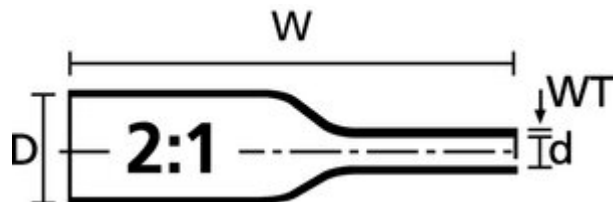


**Technische Daten**

02.10.2023

Schrumpfschlauchmarkierer im Leiterformat, Thermotransferdruck
TLFX DS – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr

TLFX127DS-1x50YE
Artikelnummer: 553-60015



Material: Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Farbe: Gelb (YE)

Ø Liefermaß min. (D): 12.7 mm

Ø nach Schrumpf max. (d): 6.4 mm

Wanddicke (WT): 0.700 mm

Schrumpfrate: 2:1

Min. Schrumpftemperatur: +100 °C

Test Methode

Brandschutzeigenschaften: UL224

Betriebstemperatur : -55 °C bis +105 °C

Durchschlagsfestigkeit: 20 kV/mm

ASTM D2671

Zugfestigkeit: 11 MPa

ASTM D2671

Bruchdehnung: 200 %

ASTM D2671

Längsschrumpf: -5 % max.

UL 224

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
TLFX DS – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr

02.10.2023

Druckmethode:

Thermotransfer

Druckmethode (Alternativ):

Laserstrahl

Verarbeitungswerkzeug:

H6100, TT431, TT4030, TT4030DS

Lagerzeit:

5 Jahre

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2

ASTM

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.