



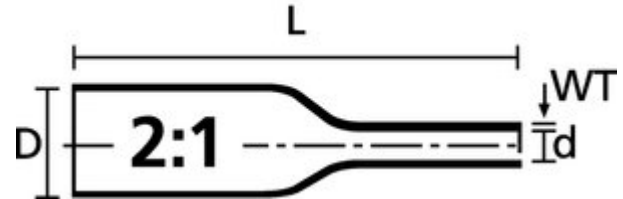
Technische Daten

11.04.2022

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

TLFD127DS-1X50WH

Artikelnummer: 533-65010



Material:

Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe:

Weiß (WH)

Ø Liefermaß min. (D):

13.14 mm

Ø nach Schrumpf max. (d):

6.4 mm

Wanddicke (WT):

0.60 mm

Schrumpfrate:

2:1

Min. Schrumpftemperatur:

+120 °C

Betriebstemperatur - °C:

-55 °C bis +125 °C

Durchschlagsfestigkeit:

>19,7 kV/mm

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.



Technische Daten

11.04.2022

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

Sauerstoffindex: 32 %

Druckmethode: Thermotransfer

Verarbeitungswerkzeug: H6100, TT431, TT4030, TrakMark DS

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2

EN 50343

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.