



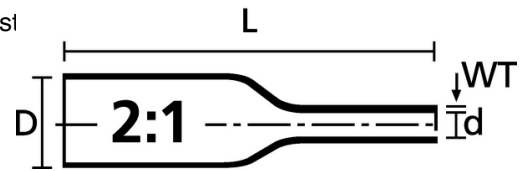
Technische Daten

Schrumpfschlauchmarkierer im Leiterformat,
Thermotransferdruck

23.11.2022

TLFD95DS-2X25YE
Artikelnummer: 533-65027

TLFD DS – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe
Brandgefahr, flüssigkeitsbest



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

Ø Liefermaß min. (D): 9.88 mm
Ø nach Schrumpf max. (d): 4.8 mm
Wanddicke (WT): 0.59 mm
Schrumpfrate: 2:1
Min. Schrumpftemperatur: +120 °C

Betriebstemperatur : -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

Schrumpfschlauchmarkierer im Leiterformat,
Thermotransferdruck

23.11.2022

TLFD DS – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe
Brandgefahr, flüssigkeitsbeständig

Druckmethode:

Thermotransfer

Verarbeitungswerkzeug:

H6100, TT431, TT4030, TrakMark DS



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.