



Technische Daten

18.04.2022

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
TCGT – 3:1 Standard Schrumpfschlauchmarkierer

TCGT39-13RD

Artikelnummer: 553-33954



Material:

Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe:

Rot (RD)

Ø Liefermaß min. (D):

39.0 mm

Ø nach Schrumpfung max. (d):

13.0 mm

Wanddicke (WT):

1.08 mm

Schrumpfrate:

3:1

Min. Schrumpftemperatur:

+90 °C

Test Methode

Betriebstemperatur - °C:

-55 °C bis +135 °C

Durchschlagsfestigkeit:

37 kV/mm

ASTM D876

Isolierstoffklasse:

B (VDE 0530)

Längsschrumpfung:

-15 % 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
TCGT – 3:1 Standard Schrumpfschlauchmarkierer

Druckmethode:

Thermotransfer

Druckmethode (Alternativ):

Laserstrahl

Verarbeitungswerkzeug:

H6100, TT431, TT4030, TrakMark DS



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.