



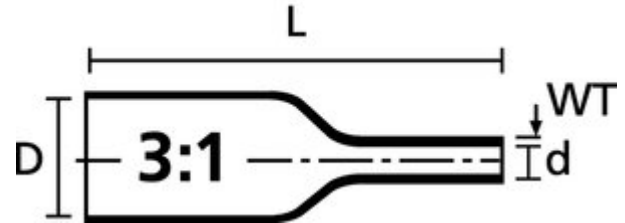
Technische Daten

11.04.2022

Schrumpfschlauchmarkierer im Leiterformat, Thermotransferdruck
TULT DS – 3:1 Militär- und Elektroindustrie

TULT39-13DS-2x25WH

Artikelnummer: 553-71050



Material:

Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe:

Weiß (WH)

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

Brandschutzeigenschaften:

UL224 VW-1

Betriebstemperatur - °C:

-55 °C bis +135 °C

Durchschlagsfestigkeit:

20 kV/mm

ASTM D2671

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

11.04.2022

Schrumpfschlauchmarkierer im Leiterformat, Thermotransferdruck
TULT DS – 3:1 Militär- und Elektroindustrie

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.