



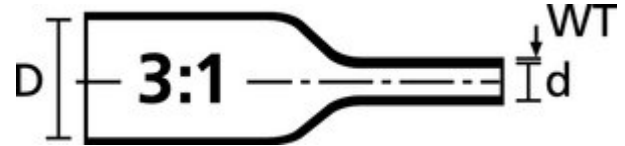
## Technische Daten

18.04.2022

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck  
TULT – 3:1 Militär- und Elektroindustrie

TULT39-13WH

Artikelnummer: 553-43951



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:

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  
TULT – 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.