



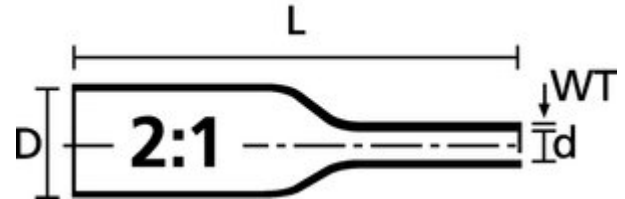
## Technische Daten

11.04.2022

Schrumpfschlauchmarkierer im Leiterformat, Thermotransferdruck  
THTT DS – 2:1 Luft- und Raumfahrt, hochtemperaturbeständig

THTT32DS-1X50BK

Artikelnummer: 553-72520



Material:

Polyvinylidenfluorid vernetzt (PVDFX)

Farbe:

Schwarz (BK)

Ø Liefermaß min. (D):

3.2 mm

Ø nach Schrumpfung max. (d):

1.6 mm

Wanddicke (WT):

0.27 mm

Schrumpfrate:

2:1

Min. Schrumpftemperatur:

+120 °C

Betriebstemperatur - °C:

-55 °C bis +225 °C

Test Methode

Durchschlagsfestigkeit:

20 kV/mm

ASTM D2671

Längsschrumpfung:

-10 % 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  
THTT DS – 2:1 Luft- und Raumfahrt, hochtemperaturbeständig

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.