



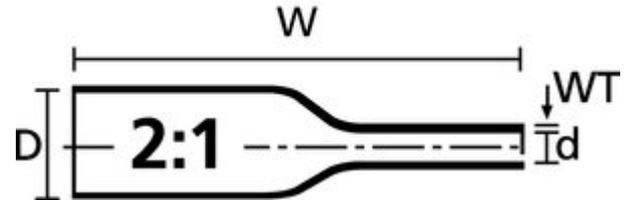
Technische Daten

18.09.2023

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

THTT32DS-2X25WH

Artikelnummer: 553-72503



Material:

Polyvinylidenfluorid vernetzt (PVDFX)

Farbe:

Weiß (WH)

Ø Liefermaß min. (D):

3.2 mm

Ø nach Schrumpfung max. (d):

1.6 mm

Wanddicke (WT):

0.25 mm

Schrumpfrate:

2:1

Min. Schrumpftemperatur:

+120 °C

Betriebstemperatur :

-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

18.09.2023

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

Druckmethode:

Thermotransfer

Druckmethode (Alternativ):

Laserstrahl

Verarbeitungswerkzeug:

H6100, TT431, TT4030, TT4030DS



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.