



Technische Daten

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

11.04.2022

THTT95DS-2X25WH

Artikelnummer: 553-72509

Material:

Polyvinylidenfluorid vernetzt (PVDFX)

Farbe:

Weiß (WH)

Ø Liefermaß min. (D):

9.5 mm

Ø nach Schrumpf max. (d):

4.8 mm

Wanddicke (WT):

0.33 mm

Schrumpfrate:

2:1

Min. Schrumpftemperatur:

+120 °C

Test Methode

Betriebstemperatur - °C:

-55 °C bis +225 °C

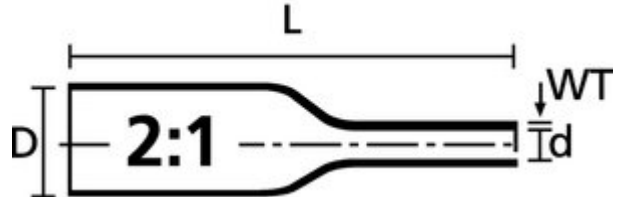
Durchschlagsfestigkeit:

20 kV/mm

ASTM D2671

Längsschrumpf:

-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

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

11.04.2022

Druckmethode:

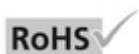
Thermotransfer

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.