



Material: Farbe:

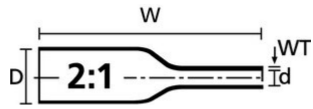
## **Technische Daten**

13.11.2023

Schrumpfschlauchmarkierer im Leiterformat, Thermotransferdruck TLFD DS – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr, flüssigkeitsbeständig

TLFD127DS-1X50YE

Artikelnummer: 533-65028



Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Gelb (YE)

⊘ Liefermaß min. (D):
⊘ nach Schrumpf max. (d):
Wanddicke (WT):
Schrumpfrate:
Min. Schrumpftemperatur:
13.14 mm
6.4 mm
0.60 mm
13.14 mm
13.14 mm
14.14 mm
1

Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C

Durchschlagsfestigkeit: 19.7 kV/mm

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehen 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**

13.11.2023

Schrumpfschlauchmarkierer im Leiterformat, Thermotransferdruck TLFD DS – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr, flüssigkeitsbeständig

Druckmethode: Thermotransfer

Verarbeitungswerkzeug: H6100, TT431, TT4030, TT4030DS

HF / LFH / RoHS / EN 45545-2 EN 50343

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehen 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.