

Bez.: Kupferschaltdraht verzinkt 0,80mm, 22m

Bezeichnung: CU-DR SN W 0,80

Aufbau:

Arbeitsgang:

Endprodukt

Arbeitsschritt:

von:

Vormaterial:

Werkstoff: CU-ETP1

Oberfläche: Verzinkt

Min

Max

Auflage: 5,400

g/Kg

5,400

Schichtdicke: 1,280

my

1,280

Durchmesser: 0,800

mm

0,788

0,812

Schlaglänge:

mm

Schlagrichtung:

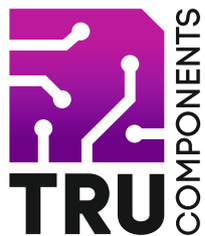
Widerstand:

mOhm/m

Bruchdehnung: 22,000

%

22,000



Distributed by Conrad Electronic SE • Klaus-Conrad-Str. 1 • D-92240 Hirschau

Datasheet

Item no. 1562136

V1_0617_02