

## Kupferdraht verzinkt **CU-V 100/0,20**

### Vorteile

Mit galvanischer Verzinnung

Verzinnung nach DIN 40500

Lötbar

### Anwendungen

Kupferdraht zum Verdrahten von Schaltungen sowie als Anschlussdraht für Bauteile.



Abbildung zeigt CU-V 100/0,20

### Zulassungen



# Kupferdraht verzinkt

## CU-V 100/0,20

Typ

CU-V 100/0,20

Typ

CU-V 100/0,20



Elektrische Daten

30

Mechanische Daten

Betriebsdaten

Gleichstromwiderstand

0,549  $\Omega$ /m

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser

0,20 mm

Länge m (min.)

260

Gewicht

0,10 kg

Änderungen vorbehalten.