

## Kupferdraht verzinkt **CU-V 100/1,50**



Abbildung zeigt 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.

### Zulassungen



# Kupferdraht verzinkt

## CU-V 100/1,50



Elektrische Daten

Typ

CU-V 100/1,50



Mechanische Daten

Typ

CU-V 100/1,50

Betriebsdaten

Gleichstromwiderstand

0,001  $\Omega$ /m

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser

1,50 mm

Länge m (min.)

5

Gewicht

0,10 kg

Änderungen vorbehalten.