

Kupferdraht verzinkt
CU-V 100/0,80

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 100/0,80



Elektrische Daten

Typ

CU-V 100/0,80



Mechanische Daten

Typ

CU-V 100/0,80

Betriebsdaten

Gleichstromwiderstand

0,034 Ω/m

Maße und Gewichte

Drahtdurchmesser

0,80 mm

Länge m (min.)

17

Gewicht

0,10 kg

Änderungen vorbehalten.