



## Datenblatt

Kabelbezeichnung: **Kupferlackdraht Ø 0,50 mm**

### Aufbaubeschreibung

Drahtdurchmesser: **0,50 mm**  
Cu **blank** nach DIN 46431 40500  
Isolation: Polyurethan - Lack  
Grad 1 in Anlehnung an DIN EN IEC 60317-0-1  
Durchmesser: **max. 0,590 mm**

### Elektrische und mechanische Werte

Effekt. Durchschlagsspannung: **2400** Veff. 50Hz 1min bei 20°C  
Gleichstromwiderstand : nom. **0,0871** Ohm/m bei 20°C  
Bruchdehnung: min. **25%**

### Approbationen

keine

Diese Leitung erfüllt die folgenden EU-Richtlinien:

2000/53/EG  
2003/11/EG  
2002/95/EG RoHS  
2003/96/EG WEEE

Kunde:	Bezeichnung / Type	
Conrad	Kupferlackdraht Ø 0,50 mm	
	Bereich:	Verdrahtung
Erstellt am: 05.11.2011		Art.Nr.: 999H000259

Änderungen an unseren Erzeugnissen, besonders aufgrund technischer Verbesserungen und Weiterentwicklungen, müssen wir uns generell vorbehalten. Sämtliche Abbildungen, Zahlenangaben usw. erfolgen daher ohne Gewähr. Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwas Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.