

## Rundlackdrähte

### ENOFLEX-F®

Temperaturindex 155°C - lötlbar - IEC 60317-20  
Lackisolierung mit Polyurethan, ausgezeichnete Verzinnbarkeit ab einer Temperatur von 390°C ohne Entfernen der Lackschicht.

Herstellungsbereich 0,071 - 2,00 mm in Grad 1 und Grad 2

Bestens geeignet zur Verarbeitung in Lötautomaten. Kleine und kleinste Motoren, Transformatoren, Relais und Magnetspulen sind typische Einsatzbereiche für dieses Produkt.

### ENOFLEX-180®

Temperaturindex 180°C - lötlbar - IEC 60317-51  
Lackisolierung mit Polyurethan, ausgezeichnete Verzinnbarkeit ab einer Temperatur von 390°C ohne Entfernen der Lackschicht.

Herstellungsbereich 0,071 - 2,00 mm in Grad 1 und Grad 2

Bestens geeignet zur Verarbeitung in Lötautomaten. Kleine und kleinste Motoren, Transformatoren, Relais und Magnetspulen sind typische Einsatzbereiche für dieses Produkt.

### ENOFLEX-H®

Temperaturindex 180°C - lötlbar - IEC 60317-23  
Lackisolierung mit Polyesterimid, verzinnbar ab einer Temperatur von 470°C ohne Entfernen der Lackschicht.

Herstellungsbereich 0,100 - 1,20 mm in Grad 1 und Grad 2

Kleine und kleinste Motoren, Transformatoren, Relais und Magnetspulen sind typische Einsatzbereiche für dieses Produkt.

### MEDIOTHERM®

Temperaturindex 200°C - wärmebeständig - IEC 60317-13  
Grundlackierung aus modifiziertem Polyester(imid), Überzugslack aus Polyamidimid.  
Hochwärmebeständiger Kupferlackdraht mit sehr hoher mechanischer und thermischer Belastbarkeit, verbunden mit ausgezeichneter chemischer Widerstandsfähigkeit.

Herstellungsbereich 0,100 - 6,00 mm in Grad 1 und Grad 2

Ausgezeichnete Eignung für schnelllaufende Wickel- und Einziehmaschinen. Elektromotoren und Elektrowerkzeuge, Pumpenantriebe, Kompressoren, Vorschaltgeräte und Transformatoren sind bevorzugte Einsatzgebiete.

### Weitere Informationen

Wir stehen Ihnen gerne für individuelle Informationen zu unseren Kupferlackdrähten, weitere IEC Typen, Grad 3 Lackierungen, kundenspezifische Produktionsvorgaben oder Datenblätter zur Verfügung.