

Lackdraht

Produktionsübersicht

Typ	IEC-Norm	Isolierlackbasis Wärmeklasse	Fertigungsbereich
Lötbar 155°C	IEC 60317-20	Polyurethan 155°C	0,071 – 2,00mm
Lötbar 180°C	IEC 60317-51	Polyurethan 180°C	0,071 – 2,00mm
Lötbar 180°C	IEC 60317-23	Polyesterimid 180°C	0,100 – 1,20mm
Overcoat 200°C	IEC 60317-13	mod. Polyester(imid) + Polyamidimid 200°C	0,100 – 6,00mm
Backlackdraht 180°C	IEC 60317-35	Polyurethan + Backlack 180°C	0,170 – 0,80mm
Backlackdraht 200°C	IEC 60317-38	mod. Polyester(imid) + Polyamidimid + Backlack 200°C	0,170 – 0,80mm
Flachlackdraht 200°C	IEC 60317-29	mod. Polyester(imid) + Polyamidimid 200°C	Dicke: 0,80 – 6,00mm Breite: 2,00 – 25,0mm
Aluminium 200°C Overcoat	IEC 60317-25	mod. Polyester(imid) + Polyamidimid 200°C	1,180 – 5,00mm