

## Backlackdrähte

### ENOBOND-180®

Temperaturindex 180°C - lötlbar - IEC 60317-35  
Lackisolierung mit Polyurethan mit einer Backlackschicht überzogen.  
Verbackungstemperatur 190°C

Herstellungsbereich 0,17 - 0,80 mm in Grad 1 und Grad 2

Zur Herstellung von Luftspulen, Transformatoren, Motorstatoren oder für Wicklungen bei Magnetventilen.

### IDIOBOND®

Temperaturindex 180°C - nicht lötlbar - IEC 60317-37  
Lackisolierung aus modifiziertem Polyester(imid), mit einer Backlackschicht überzogen.  
Verbackungstemperatur 190°C

Herstellungsbereich 0,17 - 0,80 mm in Grad 1 und Grad 2

Zur Herstellung von Luftspulen, Transformatoren und Motorstatoren geeignet.

### MEDIOBOND®

Temperaturindex 200°C - wärmebeständig - IEC 60317-38  
Grundlackierung aus modifiziertem Polyester(imid), Überzugslack aus Polyamidimid, versehen mit einer zusätzlichen Backlackschicht.  
Verbackungstemperatur 190°C

Herstellungsbereich 0,17 - 0,80 mm in Grad 1 und Grad 2

Zur Herstellung von Luftspulen, Transformatoren und Motorstatoren geeignet, die besonderen thermischen Widerstandsbedingungen gerecht werden müssen.

### Weitere Informationen

Wir stehen Ihnen gerne mit individuellen Informationen zu unseren Backlackdrähten, weiteren IEC-Typen, kundenspezifischen Produktionsvorgaben oder Datenblättern zur Verfügung.