DASOL

Lackierter Rund-Wickeldraht aus Kupfer - lötbar Klasse 155.

Produktname

DASOL - Grad 1 DASOL - Grad 2

Beschreibung

DASOL bezeichnet ein Isoliersystem mit modifiziertem Polyuretanlack. Eine typische Eigenschaft für lötbare Wickeldrähte ist daß der Draht nicht mechanisch abisoliert werden muß, sondern durch Zinnbadbehandlung. Der Draht hat eine höhere Wärmebeständigkeit als normale lötbare Drähte. Dadurch kann er bei höheren Temperaturen verwendet werden. Als Zinnbadtemperatur empfehlen wir mindestens 375° C und eine Eintauchzeit von 1-3 Sekunden.

Die Farbe von DASOL ist altgold.

Anwendungsbereich

DASOL Wickeldrähte werden in kleinen Transformatoren, Magnetspulen und Relais eingesetzt.

Normen

Wir fertigen nach die internationale IEC-Norm 60317-20 sowie nach anderen nationalen Normen wie z. B. DIN EN 60317-20, NF EN 60317-20, BS EN 60317-20, MW 79-C.

Klasse 155

Temperaturindex $\geq 155^{\circ}$ C gemäß IEC 60172.

Wärmeschock ≥ 175°C.

UL-Approbation

DASOL, E101843, MW-79

Dimensionsbereich

Grad 1: 0,20 - 1,50 mm Grad 2: 0,20 - 1,50 mm

Spulen

| Dim. mm | Spulentyp | | |
|-------------|--------------|--|--|
| 0,20 - 0,60 | 200, 250/400 | | |
| 0,63 - 1,50 | 250, 250/400 | | |

Approximative Lötzeiten

| Dim. mm | 375°C | 390°C |
|--------------|----------|---------|
| 0,20 - 0,40 | 2,0 sek | 1,5 sek |
| 0,425 - 0,53 | 2,5 sek | 2,0 sek |
| 0,56 - 0,67 | 3,0 sek | 2,5 sek |
| 0,71 - 0,85 | 3,5 sek | 3,0 sek |
| 0,90 - 1,00 | 5,5 sek | 5,0 sek |
| 1,18 - 1,50 | 7,0 sek | 6,5 sek |
| 1,50 - 1,80 | 8,5 sek | 8,0 sek |
| 1,80 - 2,00 | 10,0 sek | 9,0 sek |

Typische Prüfergebnisse für 0,80 mm

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Prüfmethode | Grad 1 | Grad 2 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Mechanische Eigenschaften | | | |
| Bruchdehnung | IEC 60851-3.3 | 40% | 40% |
| Rückfederungswinkel | IEC 60851-3.4 | 37° | 39° |
| Wickeln auf Dorn | IEC 60851-3.5.1 | 15% 1xD | 15% 1xD |
| Haftung (Jerk) | IEC 60851-3.5.3 | OK . | OK |
| Schabefestigkeit | IEC 60851-3.6 | >8 N | >12 N |
| Elektrische Eigenschaften Gleichstromwiederstand El.Durchschlagfestigkeit | IEC 60851-5.3 IEC 60851-5.4.4 | 0,03401Ω/m >7,0 kV | 0,03401Ω/m >8,5 kV |
| Thermische Eigenschaften Wärmeschock Erweichungstemperatur Temperaturindex* | IEC 60851-6.3 IEC 60851-6.4 IEC 60851-6.5 | 1xD 220°C >155°C | 1xD 220°C >155°C |
| Chemische Eigenschaften Best. geg. Lösungsmittel | IEC 60851-4.3 | 15 (5H) | 15 (5H) |

*Lebensdauer

