

Datenblatt für Kupferlackdraht

Type: V155



Prüfnormen

IEC 60317-20
NEMA MW 79-C

Lackisolierschicht

POLYURETHAN mod.
mit oder ohne Nylon

Dimensionsbereich

0,020 - 2,500mm

Mechanische Eigenschaften

für Durchmesser 0,30mm

Bruchdehnung

>30%

Rückfederung

<50°

Schabekraft

>6,7N

Elektrische Eigenschaften

Durchschlagsspannung

7 KV

Thermische Eigenschaften

Temperaturindex

155

Erweichungspunkt

2min≥200°C

Wärmeschock

1d, 1/2h≥175°C

Chemische Eigenschaften

Beständigkeit gegen Lösungsmittel

4H

Verzinnbarkeit

>375°C

Beständigkeit gegen Kältemittel

-