

Kupferlackdraht 0,05 mm 1.500 m

Art.Nr. 607509

STELLA Art. Nr.: 999H000253

Lackbeschreibung:	mod. Polyurethan		
Temperaturindex 20.000 h (IEC 172):	158 °C		
Nenn Durchmesser:	0,05 mm		
Querschnitt:	0,001963 mm ²		
Lackdraht Außendurchmesser:	min. 0,055 mm	max. 0,060 mm	
Gleichstromwiderstand:	min. 7,922 Ohm/m	max. 9,489 Ohm/m	nom. 8,706 Ohm/m
min. Durchschlagspg. laut IEC:	325 Volt		
Füllfaktor (Zahl der Lackdrähte/cm ³):	34.925		
Wickelzug:	max. 23,2 cN		
min. Bruchdehnung laut IEC:	10 %		
Applikationen:	Sehr gute Verzinnbarkeit und hohe thermische Werte. Geeignet für Kleintransformatoren, Relais, Ventile, Motoren, Uhrenspulen, Zeilentransformatoren, Magnetköpfe, Instrumente.		