

Produktbeschreibung

GENMA Lötdraht – der YS-RMA4-NP303 Lötdraht überzeugt durch seine extrem schnelle Benetzung. Er wird hauptsächlich für das automatisierte Kolbenlöten, speziell zum Punktlöten eingesetzt. Die gute und schnelle Benetzung ermöglicht einen zügigen Lötvorgang auch auf schwierigen Oberflächen. Nach dem Löten ist keine Reinigung notwendig.

Technische Eigenschaften

	Spezifischer Wert				Testmethode
Durchmesser (mm)	0,15	0,3	0,5 / 0,6	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6	
Gewicht Spule (g)	50	250	500	1000	
Flussmitteltyp	ROL1, no clean				IPC J-STD-004B
Flussmittelgehalt (wt%)	4,50 ± 0,50				IPC-TM-650 2.3.34.1
Halogengehalt (wt%)	0,07 ± 0,03				IPC-TM-650 2.3.35
Isolationswiderstand (Ω)	> 1 x 10 ¹² (40°C 90% rel. Luftfeuchtigkeit)				IPC-TM-650 2.6.3.3
Isolationswiderstand (Ω)	> 1 x 10 ⁹ (85°C 85% rel. Luftfeuchtigkeit)				IPC-TM-650 2.6.3.3
Migration	Keine				IPC-TM-650 2.6.14
Empfohlene Lötspitzen Temperatur (°C)	330 - 350				
Empfohlene Lagerung (°C)	0 - 40				

Legierungen

Bezeichnung	Legierung (wt %)	Schmelzbereich (°C)	Vorteile
NP303	Sn 96,5 / Ag 3,0 / Cu 0,5 / SAC305	217 - 221	Standardlegierung, ausgezeichnete Benetzung

Konformität

Konform mit RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Anhang 2015/863/EU

Enthält keine Stoffe über dem Grenzwert (0,1%) gemäß REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006 (SVHC-Liste - Stand 10.03.2022)