

Produktbeschreibung

GENMA Lötdraht – der GST-NP303 Lötdraht ist spritzfrei. Es entstehen keine Verunreinigungen durch Flussmittel- und Zinnspritzer auf der Platine. Die gute Benetzung ermöglicht einen zügigen Lötvorgang. Nach dem Löten ist keine Reinigung notwendig.

Technische Eigenschaften

	Spezifischer Wert				Testmethode
	0,15	0,3	0,5 / 0,6	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6	
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	
Flussmittel Typ	ROL1, no clean				IPC J-STD-004B
Flussmittelgehalt (wt%)	3,18 ± 0,30 %				IPC-TM-650 2.3.34.1
Halogengehalt (wt%)	0,07 ± 0,03 %				IPC-TM-650 2.3.35
Isolationswiderstand (Ω)	> 1 x 10 ¹¹ (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)	350 ± 20				
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 26.02.2024)