

Trubičková spájka Sn96Ag3Cu1 Flowtin, KS100 (Ø0,5mm, 500g)

Obj. číslo:	104000395
Dostupnosť:	skladom



Popis

Bezolovnatá trubičková spájka je zložená zo spájkovacieho drôtu zo zliatiny Sn96Ag3Cu1 Flowtin a taviva na báze syntetickej živice bez halogenidov. Priemer 0,5 mm, hmotnosť 500 g.

Obsah balenia

Priemer: 0,5 mm, 500 g.

Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika
Špecifické použitie	bezolovnaté strojní pájení SMD, přepracování, opravy
Olovnatá zliatina	ne
Zloženie zliatiny	Sn96,5Ag3,0Cu0,5 Flowtin
Druh zliatiny podľa ISO 9453	Sn96Ag3Cu1 Flowtin
Bod topenia	217 - 220 °C
Tavivo	ano
Úroveň aktivácie	nízká
Obsah taviva	3 %
Obsah halogénov	0 %
Obsah živice	ano
Bezoplachová	ano
Korozívne	ne
Klasifikácia J-STD-004	REL0
Klasifikácia DIN EN 29454-1	1.2.3 B
Klasifikácia DIN 8511	F-SW 33
Priemer drôtu	0.5 mm
Hmotnosť	500 g
Rozstrekovanie taviva	normální
Ochrana spájkovacieho hrotu	důležitá

Jadro taviva	jednojádrové
Redukcia nákladov	ne