

Trubičková spájka Sn95Ag4Cu1, Kristall 511 (Ø1mm, 500g)

Obj. číslo:	104000377
Dostupnosť:	3 - 4 týždne



Popis

Bezolovnatá trubičková spájka je zložená zo spájkovacieho drôtu zo zliatiny Sn95Ag4Cu1 a taviva na báze aktivovanej kolofónie as halogenidmi. Priemer 1,0 mm, hmotnosť 500 g.

Obsah balenia

Priemer: 1,0 mm, 500 g.

Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje
Aplikácia	materiál meď, mosaz, materiál nikl, materiál ocel
Špecifické použitie	pájení vlnou, reflow
Olovnatá zliatina	ne
Zloženie zliatiny	Sn95,5Ag3,8Cu0,7
Druh zliatiny podľa ISO 9453	Sn95Ag4Cu1
Bod topenia	217 °C
Tavivo	ano
Úroveň aktivácie	vysoká
Obsah taviva	2.7 %
Obsah halogénov	1.1 %
Obsah živice	ano
Bezoplachová	ano
Korozívne	ne
Klasifikácia J-STD-004	REM1
Klasifikácia DIN EN 29454-1	1.2.2 B
Klasifikácia DIN 8511	F-SW 28
Priemer drôtu	1 mm
Hmotnosť	500 g
Rozstrekovanie taviva	normálny

Ochrana spájkovacieho hrotu	nerelevantní
Jadro taviva	jednojádrové
Redukcia nákladov	ne