

Trubičková spájka Sn96Ag3Cu1, HF32 (Ø1,0mm, 1000g)

Obj. číslo:	104000381
Dostupnosť:	3 - 4 týždne



Popis

Bezolovnatá trubičková spájka je zložená zo spájkovacieho drôtu o zložení Sn96Ag3Cu1 a taviva na báze prírodnej a modifikovanej kolofóny, bez halogenidov. Priemer 1,0 mm, hmotnosť 1000 g.

Obsah balenia

Cievka 1000 g.

Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika
Špecifické použitie	bezolovnaté ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá zliatina	ne
Zloženie zliatiny	Sn96,5Ag3,0Cu0,5
Druh zliatiny podľa ISO 9453	Sn96Ag3Cu1
Bod topenia	217 °C
Tavivo	ano
Úroveň aktivácie	nízka
Obsah taviva	3.5 %
Obsah halogénov	0 %
Obsah živice	ano
Bezoplachová	ano
Korozívne	ne
Povrchový izolačný odpor	> 10 ¹⁰ Ω
Klasifikácia J-STD-004	ROL0
Klasifikácia DIN EN 29454-1	1.1.3 B
Klasifikácia DIN 8511	F-SW 32
Priemer drôtu	1 mm
Hmotnosť	1000 g

Rozstrekovanie taviva	normální
Ochrana spájkovacieho hrotu	nerelevantní
Jadro taviva	jednojádrové
Redukcia nákladov	ne