

Trubičková spájka Sn95,5Ag3,8Cu0,7, HF32 (Ø0,5mm, 250g)

Obj. číslo:	104000619
Dostupnosť:	3 - 4 týždne



Popis

Trubičková spájka je zložená z spájkovacieho drôtu o zložení Sn95,5Ag3,8Cu0,7 a tavivá na báze prírodnej a modifikovanej kolofónie, bez halogenidov. Priemer 0,5 mm, hmotnosť 250 g.

Obsah balenia

Cievka 250 g.

Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika
Špecifické použitie	bezolovnaté ručné a strojné pájenie SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá zliatina	ne
Zloženie zliatiny	Sn95,5Ag3,8Cu0,7
Druh zliatiny podľa ISO 9453	Sn95Ag4Cu1
Bod topenia	217 °C
Tavivo	ano
Úroveň aktivácie	nízka
Obsah taviva	3.5 %
Obsah halogénov	0 %
Hmotnosť	250 g
Obsah živice	ano
Bezoplachová	ano
Korozívne	ne
Povrchový izolačný odpor	> 10 ¹⁰ Ω
Klasifikácia J-STD-004	ROLO
Klasifikácia DIN EN 29454-1	1.1.3 B
Klasifikácia DIN 8511	F-SW 32
Priemer drôtu	0.5 mm

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