

Trubičková spájka Sn95,5Ag3,8Cu0,7, HF32 (Ø1,0mm, 500g)

Obj. číslo:	104000243
Dostupnosť:	skladom



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 1,0 mm, hmotnosť 500 g.

Obsah balenia

Cievka 500 g.

Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika
Špecifické použitie	bezolovnaté ručné a strojní pájené 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 %
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	1.0 mm
Hmotnosť	500 g

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