

Trubičková spájka Sn96,5Ag3Cu0,5, HS10 (Ø1,0mm, 500g)

Obj. číslo:	104000391
Dostupnosť:	3 - 4 týždne



Popis

Bezolovnatá trubičková spájka je zložená z spájkovacieho drôtu zo zliatiny Sn96,5Ag3Cu0,5 a taviva na báze aktivovanej kolofónie as obsahom halogenidov. Priemer 1,0 mm, hmotnosť 500 g.

Obsah balenia

Cievka 500 g.

Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje
Aplikácia	materiál meď, mosaz
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	střední
Obsah taviva	2.5 %
Obsah halogénov	1.0 %
Obsah živice	ano
Bezoplachová	ano
Korozívne	ne
Klasifikácia J-STD-004	ROM1
Klasifikácia DIN EN 29454-1	1.1.2 B
Klasifikácia DIN 8511	F-SW 26
Priemer drôtu	1.0 mm
Hmotnosť	500 g

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