

Trubičková spájka Sn96,5Ag3Cu0,5, SAC305 (Ø0,7mm, 500g)

Obj. číslo:	104000618
Dostupnosť:	3 - 4 týždne



Popis

Bezolovnatá trubičková spájka je zložená zo spájkovacieho drôtu zo zliatiny Sn96,5Ag3Cu0,5 FLOWTIN a taviva na báze aktivovanej kolofónie as obsahom halogénidov. Priemer 0,7 mm, hmotnosť 500 g.

Obsah balenia

Cievka 500 g.

Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje, pájecí roboti
Aplikácia	materiál meď, mosaz, materiál nikl, materiál ocel
Špecifické použitie	bezolovnaté ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá zliatina	ne
Zloženie zliatiny	Sn96,5Ag3,0Cu0,5 Flowtin
Bod topenia	217 °C
Tavivo	ano
Úroveň aktivácie	vysoká
Obsah taviva	2.5 %
Obsah halogénov	0.69 %
Hmotnosť	500 g
Bezoplachová	ano
Korozívne	ne
Klasifikácia J-STD-004	REM1
Priemer drôtu	0.7 mm
Rozstrekovanie taviva	malé
Ochrana spájkovacieho hrotu	dôležitá
Jadro taviva	jednojadrové
Redukcia nákladov	ne