

Trubičková spájka Sn60Pb40, HS10 (Ø0,8mm, 250g)

Obj. číslo:	104000247
Dostupnosť:	skladom



Popis

Olovnatá trubičková spájka je zložená z spájkovacieho drôtu zo zliatiny Sn60Pb40 a tavivá na báze aktivovanej kolofónie a s obsahom halogenidov. Priemer 0,8 mm, hmotnosť 250 g.

Obsah balenia

Cievka 250 g.

Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje
Aplikácia	materiál meď, mosaz
Špecifické použitie	ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá zliatina	ano
Zloženie zliatiny	Sn60Pb40
Druh zliatiny podľa ISO 9453	Sn60Pb40
Bod topenia	190 - 193 °C
Tavivo	ano
Úroveň aktivácie	střední
Obsah taviva	2.5 %
Obsah halogénov	1 %
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	0.8 mm
Hmotnosť	250 g

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