

## Trubičková spájka Sn60Pb39Cu1, HF32 (Ø1,0mm, 250g)

Obj. číslo:	104000383
Dostupnosť:	skladom



### Popis

Olovnatá trubičková spájka je zložená z spájkovacieho drôtu o zložení Sn60Pb39Cu1 a taviva na báze prírodnej a modifikovanej kolofóny, bez halogenidov. Priemer 1,0 mm, hmotnosť 250 g.

### Obsah balenia

Cievka 500 g.

### Technické dáta

Názov parametra	Hodnota
Oblasť použitia	elektrika, elektrotechnika
Špecifické použitie	ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá zliatina	ano
Zloženie zliatiny	Sn60Pb39Cu1
Druh zliatiny podľa ISO 9453	Sn60Pb39Cu1
Bod topenia	183 °C
Tavivo	ano
Úroveň aktivácie	nízka
Obsah taviva	3.5 %
Obsah halogénov	0 %
Obsah živice	ano
Bezoplachová	ano
Korozívne	ne
Povrchový izolačný odpor	> 10 <sup>10</sup> Ω
Klasifikácia J-STD-004	ROL0
Klasifikácia DIN EN 29454-1	1.1.3 B
Klasifikácia DIN 8511	F-SW 32
Priemer drôtu	1 mm
Hmotnosť	250 g

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