

## Trubičková pájka Sn95,5Ag3,8Cu0,7, HF32 (Ø0,5mm, 250g)

Obj. číslo:	104000619
Dostupnost:	3 - 4 týdny



### Popis

Trubičková pájka je složena z pájecího drátu o složení Sn95,5Ag3,8Cu0,7 a tavidla na bázi přírodní a modifikované kalafuny, bez halogenidů. Průměr 0,5 mm, hmotnost 250 g.

### Obsah balení

Cívka 250 g.

### Technická data

Název parametru	Hodnota
Oblast použití	elektrika, elektrotechnika
Specifické použití	bezolvnaté ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá slitina	ne
Složení slitiny	Sn95,5Ag3,8Cu0,7
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn95Ag4Cu1
Bod tání	217 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	nízká
Obsah tavidla	3.5 %
Obsah halogenů	0 %
Hmotnost	250 g
Obsah pryskyřice	ano
Bezoplachová	ano
Korozivní	ne
Povrchový izolační odpor	> 10 <sup>10</sup> Ω
Klasifikace J-STD-004	ROL0
Klasifikace DIN EN 29454-1	1.1.3 B
Klasifikace DIN 8511	F-SW 32
Průměr drátu	0.5 mm

Rozstřikování tavidla	normální
Ochrana pájecího hrotu	nerelevantní
Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ne