

## Trubičková pájka Sn96Ag3Cu1, HF32 (Ø1,0mm, 1000g)

<b>Obj. číslo:</b>	104000381
<b>Dostupnost:</b>	3 - 4 týdny



### Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu o složení Sn96Ag3Cu1 a tavidla na bázi přírodní a modifikované kalafuny, bez halogenidů. Průměr 1,0 mm, hmotnost 1000 g.

### Obsah balení

Cívka 1000 g.

### Technická data

Název parametru	Hodnota
Oblast použití	elektrika, elektrotechnika
Specifické použití	bezolovnaté ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá slitina	ne
Složení slitiny	Sn96,5Ag3,0Cu0,5
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn96Ag3Cu1
Bod tání	217 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	nízká
Obsah tavidla	3.5 %
Obsah halogenů	0 %
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	1 mm

Hmotnost	1000 g
Rozstřikování tavidla	normální
Ochrana pájecího hrotu	nerelevantní
Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ne