

## Trubičková pájka Sn96Ag3Cu1, HF34 (Ø1mm, 500g)

<b>Obj. číslo:</b>	104000379
<b>Dostupnost:</b>	3 - 4 týdny



### Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn96Ag3Cu1 a tavidla na bázi aktivované kalafuny bez halogenidů. Průměr 1,0 mm, hmotnost 500 g.

### Obsah balení

Průměr: 1,0 mm, 500 g.

### Technická data

Název parametru	Hodnota
Oblast použití	elektrika, elektrotechnika
Specifické použití	pájení SMD, pro opravy, pro vysoké požadavky na kvalitu pájení
Olovnatá slitina	ne
Složení slitiny	Sn96,5Ag3,0Cu0,5
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn96Ag3Cu1
Bod tání	217 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	střední
Obsah tavidla	1.6 %
Obsah halogenů	0 %
Obsah pryskyřice	ano
Bezoplachová	ano
Korozivní	ne
Klasifikace J-STD-004	ORL0
Klasifikace DIN EN 29454-1	2.2.3 B
Klasifikace DIN 8511	F-SW 34
Průměr drátu	1 mm
Hmotnost	500 g
Rozstříkování tavidla	normální

Ochrana pájecího hrotu	nerelevantní
Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ne