

Trubičková pájka Sn99Cu1 Flowtin, Kristall 400 (Ø1,0mm, 250g)

Obj. číslo:	104000375
Dostupnost:	obvykle 1 týden



Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn99Cu1 a tavidla na bázi aktivované kalafuny bez halogenidů. Průměr 1,0 mm, hmotnost 250 g.

Obsah balení

Průměr: 1,0 mm, 250 g.

Technická data

Název parametru	Hodnota
Oblast použití	elektrika, elektrotechnika
Specifické použití	pájení vlnou, reflow
Olovnatá slitina	ne
Složení slitiny	Sn99,3Cu0,7 Flowtin
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn99Cu1 Flowtin
Bod tání	217 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	nízká
Obsah tavidla	2.2 %
Obsah halogenů	0 %
Obsah pryskyřice	ano
Bezoplachová	ano
Korozivní	ne
Klasifikace J-STD-004	REL0
Klasifikace DIN EN 29454-1	1.2.3 B
Klasifikace DIN 8511	F-SW 33
Průměr drátu	1 mm
Hmotnost	250 g
Rozstříkování tavidla	normální
Ochrana pájecího hrotu	nerelevantní

Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ne