

Trubičková pájka Sn99Cu1 Flowtin, KS100 (Ø1,0mm, 500g)

Obj. číslo:	104000367
Dostupnost:	3 - 4 týdny



Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn99Cu1 Flowtin a tavidla na bázi syntetické pryskyřice 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
Olovnatá slitina	ne
Složení slitiny	Sn99,3Cu0,7 Flowtin
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn99Cu1 Flowtin
Bod tání	227 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	nízká
Obsah tavidla	3 %
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	500 g
Rozstříkování tavidla	normální
Ochrana pájecího hrotu	důležitá
Jádro tavidla	jednojádrové

Redukce nákladů

ano