

Trubičková pájka Sn95Ag4Cu1 Flowtin, KS100 (Ø1,0mm, 500g)

Obj. číslo:	104000368
Dostupnost:	3 - 4 týdny



Popis

Bezlovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn95Ag4Cu1 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
Specifické použití	bezlovnaté strojní pájení SMD, přepracování, opravy
Olovnatá slitina	ne
Složení slitiny	Sn95,5Ag3,8Cu0,7 Flowtin
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn95Ag4Cu1 Flowtin
Bod tání	217 °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	ne