

Trubičková pájka Sn99Cu1 Flowtin, KS115 (Ø1,0mm, 500g)

Obj. číslo:	104000369
Dostupnost:	3 - 4 týdny



Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn99Cu1 a tavidla na bázi aktivované kalafuny a s obsahem 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	vysoká
Obsah tavidla	3 %
Obsah halogenů	1.5 %
Obsah pryskyřice	ano
Bezoplachová	ano
Korozivní	ne
Klasifikace J-STD-004	REM1
Klasifikace DIN EN 29454-1	1.2.2 B
Klasifikace DIN 8511	F-SW 28
Průměr drátu	1 mm
Hmotnost	500 g
Rozstříkování tavidla	normální
Ochrana pájecího hrotu	důležitá
Jádro tavidla	jednojádrové

Redukce nákladů

ano