

Trubičková pájka Sn99Cu1, Kristall 511 (Ø1mm, 1000g)

Obj. číslo:	104000621
Dostupnost:	3 - 4 týdny



Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn99Cu1 a tavidla na bázi aktivované kalafuny a s halogenidy. Průměr 1,0 mm, hmotnost 1000 g.

Obsah balení

Průměr: 1,0 mm, 1000 g.

Technická data

Název parametru	Hodnota
Oblast použití	elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje
Aplikace	materiál měď, mosaz, materiál nikl, materiál ocel
Specifické použití	pájení vlnou, reflow
Olovnatá slitina	ne
Složení slitiny	Sn99,3Cu0,7
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn99Cu1
Bod tání	227 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	vysoká
Obsah tavidla	2.7 %
Obsah halogenů	1.1 %
Hmotnost	1000 g
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
Rozstříkování tavidla	normální

Ochrana pájecího hrotu	nerelevantní
Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ano