

Trubičková pájka Sn95Ag4Cu1, Kristall 511 (Ø1mm, 500g)

Obj. číslo:	104000377
Dostupnost:	3 - 4 týdny



Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn95Ag4Cu1 a tavidla na bázi aktivované kalafuny a s halogenidy. Průměr 1,0 mm, hmotnost 500 g.

Obsah balení

Průměr: 1,0 mm, 500 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	Sn95,5Ag3,8Cu0,7
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn95Ag4Cu1
Bod tání	217 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	vysoká
Obsah tavidla	2.7 %
Obsah halogenů	1.1 %
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
Rozstřikování tavidla	normální

Ochrana pájecího hrotu	nerelevantní
Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ne