

Trubičková pájka Sn96,5Ag3Cu0,5, HS10 (Ø1,0mm, 500g)

Obj. číslo:	104000391
Dostupnost:	3 - 4 týdny



Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn96,5Ag3Cu0,5 a tavidla na bázi aktivované kalafuny a s obsahem halogenidů. Průměr 1,0 mm, hmotnost 500 g.

Obsah balení

Cívka 500 g.

Technická data

Název parametru	Hodnota
Oblast použití	elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje
Aplikace	materiál měď, mosaz
Specifické použití	bezolovnaté ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá slitina	ne
Složení slitiny	Sn96,5Ag3,0Cu0,5
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn96Ag3Cu1
Bod tání	217 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	střední
Obsah tavidla	2.5 %
Obsah halogenů	1.0 %
Obsah pryskyřice	ano
Bezoplachová	ano
Korozivní	ne
Klasifikace J-STD-004	ROM1
Klasifikace DIN EN 29454-1	1.1.2 B
Klasifikace DIN 8511	F-SW 26
Průměr drátu	1.0 mm
Hmotnost	500 g

Rozstřikování tavidla	normální
Ochrana pájecího hrotu	nerelevantní
Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ne