

Trubičková pájka Sn60Pb39Cu1, HS10 (Ø1.0mm, 500g)

Obj. číslo:	104000387
Dostupnost:	obvykle 1 týden



Popis

Olovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn60Pb39Cu1 a tavidla na bázi 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	ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá slitina	ano
Složení slitiny	Sn60Pb39Cu1
Druh slitiny dle ISO 9453	Sn60Pb39Cu1
Bod tání	183 - 190 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	střední
Obsah tavidla	2.5 %
Obsah halogenů	0.9 %
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 mm
Hmotnost	500 g

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