

Trubičková pájka Sn95Ag4Cu1, HS10 (Ø0,5mm, 250g)

| | |
|-------------|-------------|
| Obj. číslo: | 104000394 |
| Dostupnost: | 3 - 4 týdny |



Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn95Ag4Cu1 a tavidla na bázi aktivované kalafuny a s obsahem halogenidů. Průměr 0,5 mm, hmotnost 250 g.

Obsah balení

Cívka 250 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 | Sn95,5Ag3,8Cu0,7 |
| Druh slitiny dle ISO 9453 | Sn95Ag4Cu1 |
| 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 | 0.5 mm |
| Hmotnost | 250 g |

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