

Trubičková pájka Sn96Ag3Cu1 Flowtin, KS100 (Ø0,5mm, 500g)

| | |
|--------------------|---|
| Obj. číslo: | 104000395 |
| Dostupnost: | skladem |
| Cena: | 1 690,00 CZK / ks 2 044,90 CZK / ks vč. DPH |

platná ke dni: 2.7.2026



Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn96Ag3Cu1 Flowtin a tavidla na bázi syntetické pryskyřice bez halogenidů. Průměr 0,5 mm, hmotnost 500 g.

Obsah balení

Průměr: 0,5 mm, 500 g.

Technická data

| Název parametru | Hodnota |
|----------------------------|--|
| Oblast použití | elektrika, elektrotechnika |
| Specifické použití | bezolovnaté strojní pájení SMD, přepracování, opravy |
| Olovnatá slitina | ne |
| Složení slitiny | Sn96,5Ag3,0Cu0,5 Flowtin |
| Druh slitiny dle ISO 9453 | Sn96Ag3Cu1 Flowtin |
| Bod tání | 217 - 220 °C |
| Tavidlo | ano |
| Úroveň aktivace | nízká |
| Obsah tavidla | 3 % |
| Obsah halogenů | 0 % |
| Obsah pryskyřice | ano |
| Bezoplachová | ano |
| Korozivní | ne |
| Klasifikace J-STD-004 | REL0 |
| Klasifikace DIN EN 29454-1 | 1.2.3 B |

| | |
|------------------------|--------------|
| Klasifikace DIN 8511 | F-SW 33 |
| Průměr drátu | 0.5 mm |
| Hmotnost | 500 g |
| Rozstřikování tavidla | normální |
| Ochrana pájecího hrotu | důležitá |
| Jádro tavidla | jednojádrové |
| Redukce nákladů | ne |