

### Trubičková pájka Sn95Ag4Cu1 Flowtin, KS115 (Ø1,0mm, 500 g)

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| <b>Obj. číslo:</b> | 104000370   |
| <b>Dostupnost:</b> | 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 1,0 mm, hmotnost 500 g.

#### Obsah balení

Průměr: 1,0 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            | Sn95,5Ag3,8Cu0,7 Flowtin                             |
| Druh slitiny dle ISO 9453  | Sn95Ag4Cu1 Flowtin                                   |
| Bod tání                   | 217 °C   |
| Tavidlo                    | ano  |
| Úroveň aktivace            | vysoká   |
| Obsah tavidla              | 3 %  |
| Obsah halogenů             | 1.5 %  |
| 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  |
| Rozstříkování tavidla      | normální   |
| Ochrana pájecího hrotu     | důležitá   |

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Jádro tavidla   | jednojádrové |
| Redukce nákladů | ne           |