

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

| | |
|-------------|-------------------|
| Obj. číslo: | 104000387 |
| Dostupnosť: | zvyčajne 1 týždeň |



Popis

Olovnatá trubičková spájka je zložená zo spájkovacieho drôtu zo zliatiny Sn60Pb39Cu1 a taviva na báze kolofónie as obsahom halogenidov. Priemer 1,0 mm, hmotnosť 500 g.

Obsah balenia

Cievka 500 g.

Technické dáta

| Názov parametra | Hodnota |
|------------------------------|--|
| Oblasť použitia | elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje |
| Aplikácia | materiál meď, mosaz |
| Špecifické použitie | ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy |
| Olovnatá zliatina | ano |
| Zloženie zliatiny | Sn60Pb39Cu1 |
| Druh zliatiny podľa ISO 9453 | Sn60Pb39Cu1 |
| Bod topenia | 183 - 190 °C |
| Tavivo | ano |
| Úroveň aktivácie | střední |
| Obsah taviva | 2.5 % |
| Obsah halogénov | 0.9 % |
| Obsah živice | ano |
| Bezoplachová | ano |
| Korozívne | ne |
| Klasifikácia J-STD-004 | ROM1 |
| Klasifikácia DIN EN 29454-1 | 1.1.2 B |
| Klasifikácia DIN 8511 | F-SW 26 |
| Priemer drôtu | 1 mm |
| Hmotnosť | 500 g |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Rozstrekovanie taviva | normální |
| Ochrana spájkovacieho hrotu | nerelevantní |
| Jadro taviva | jednojádrové |
| Redukcia nákladov | ne |