

Trubičková pájka Sn96,5Ag3Cu0,5, SAC305 (Ø0,7mm, 500g)

Obj. číslo:	104000618
Dostupnost:	3 - 4 týdny



Popis

Bezolovnatá trubičková pájka je složena z pájecího drátu ze slitiny Sn96,5Ag3Cu0,5 FLOWTIN a tavidla na bázi aktivované kalafuny a s obsahem halogenidů. Průměr 0,7 mm, hmotnost 500 g.

Obsah balení

Cívka 500 g.

Technická data

Název parametru	Hodnota
Oblast použití	elektrika, elektrotechnika, mechanické pájené spoje, pájecí roboti
Aplikace	materiál měď, mosaz, materiál nikl, materiál ocel
Specifické použití	bezolovnaté ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Olovnatá slitina	ne
Složení slitiny	Sn96,5Ag3,0Cu0,5 Flowtin
Bod tání	217 °C
Tavidlo	ano
Úroveň aktivace	vysoká
Obsah tavidla	2.5 %
Obsah halogenů	0.69 %
Hmotnost	500 g
Bezoplachová	ano
Korozivní	ne
Klasifikace J-STD-004	REM1
Průměr drátu	0.7 mm
Rozstříkování tavidla	malé
Ochrana pájecího hrotu	důležitá
Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ne