

Trubičková pájka Sn95,5Ag3,8Cu0,7, HF32 (Ø1,0mm, 500g)

Obj. číslo:	104000243
Dostupnost:	skladem
Cena:	2 915,00 CZK / ks 3 527,15 CZK / ks vč. DPH

platná ke dni: 23.5.2026



Popis

Trubičková pájka je složena z pájecího drátu o složení Sn95,5Ag3,8Cu0,7 a tavidla na bázi přírodní a modifikované kalafuny, bez halogenidů. Průměr 1,0 mm, hmotnost 500 g.

Obsah balení

Cívka 500 g.

Technická data

Název parametru	Hodnota
Oblast použití	elektrika, elektrotechnika
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	nízká
Obsah tavidla	3.5 %
Obsah halogenů	0 %
Obsah pryskyřice	ano
Bezoplachová	ano
Korozivní	ne
Povrchový izolační odpor	> 10 ¹⁰ Ω
Klasifikace J-STD-004	ROL0

Klasifikace DIN EN 29454-1	1.1.3 B
Klasifikace DIN 8511	F-SW 32
Průměr drátu	1.0 mm
Hmotnost	500 g
Rozstříkování tavidla	normální
Ochrana pájecího hrotu	nerelevantní
Jádro tavidla	jednojádrové
Redukce nákladů	ne