



SAC-0.7/DM Cyna Sn96,5Ag3Cu0,5 bezołowiowa ze srebrem i miedzią z topnikiem drut 0,7mm

Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	CYNEL SN96.5AG3CU0.5 SAC-0.7/DM
Kod producenta	SN96.5AG3CU0.5 SAC305-0.7/0.5
Kod EAN	5905214482732
Producent	CYNEL - Polska

Opis produktu

CYNEL SN96.5AG3CU0.5 SAC-0.7/DM

Cyna bezołowiowa Sn96,5Ag3Cu0,5 ze srebrem i miedzią drut lutowniczy 0,7mm z topnikiem no clean (na metry)

- Średnica drutu: **Ø 0,7mm**
- Skład stopu: **Sn96,5Ag3Cu0,5 (cyna, srebro, miedź)**
- Zawartość domieszki: **Ag - Srebro 3% / Cu - Miedź - 0,5%**
- Topnik: **F-SW32 Bezhalogenkowy (no clean)**
- Zakres temperatur: **180°C - 230°C (±10°C)**
- Temperatura topnienia: **218°C**

Drut lutowniczy (niefabrykowany) cięty na wskazaną długość (1 jednostka sprzedaży = 1 mb) / maksymalnie 50m (w jednym odcinku)

Spoivo lutownicze - cyna do lutowania miękkiego z domieszką srebra i miedzi, drut z topnikiem do połączeń lutowanych, pokryć cynowych, lutowania kąpielowego i innych prac lutowniczych. Podstawowy materiał eksploatacyjny polskiej marki CYNEL UNIPRESS powszechnie stosowany w elektronice, wytworzony z najczystszych surowców dostępny na metry.

Cyna do lutowania bezołowiowego

Produkt bezołowiowy o małej aktywności z bezhalogenkowym topnikiem kalafoniowym. Przeznaczony do użytku profesjonalnego gdzie jest wymagane spełnienie warunków dyrektywy RoHS2. Nadaje się do użytku konsumenckiego lub zastosowań domowych. Nie ma negatywnego wpływu na środowisko naturalne oraz zdrowie ludzi tak jak ma to miejsce w przypadku standardowych spoiw ołowionych.