

Lica do rozlutowywania ESD NO CLEAN, żółty, szerokość 1,4 mm, długość 3m



Oplot do rozlutowywania Techspray 1821-10F No-Clean o szerokości 1,4 mm nie pozostawia pozostałości strumienia jonowego, które mogą się gromadzić i tworzyć rozgałęzienia, tak zwane "dendryty". Oplot do rozlutowywania to miedziany oplot zwilżony topnikiem, który służy do usuwania lutowni, dzięki czemu można wymienić komponenty i usunąć nadmiar lutowni. Lutownica jest umieszczana na oplocie - gdy tylko oba elementy zostaną doprowadzone do odpowiedniej temperatury, aktywowany jest topnik. Działanie kapilarne oplotu ciągnie lut w górę przewodu. Oploty do rozlutowywania Techspray są dostępne na szpulach zabezpieczonych przed wyładowaniami elektrostatycznymi, dzięki czemu nadają się do stosowania z komponentami wrażliwymi na wyładowania elektrostatyczne.

- Całkowicie czysty oplot do rozlutowywania z topnikiem
- Absolutnie czysty oplot - czyste, niereaktywne pozostałości
- Nie pozostawia pozostałości jonowych - zapobiega uszkodzeniom spowodowanym

przez dendryty

- Zgodność z normą MIL-F-14256, typ R
- Zgodność z ESD

Numer artykułu.	WL15072
Model	1821-10F
Producent	TECHSPRAY
Numer artykułu producenta.	1821-10F
Dane producenta GPSR	TECHSPRAY ITW Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.techsprayeu.com
Długość	3000 mm
Szerokość	1,4 mm
Jednostka sprzedaży	1 rolki
Jednostka treści	1 Rolki
Kolor	żółty
W zestawie bateria	nie
Standardy	MIL-F-14256; NASA NHB 5300, 4 (34-1); NASA NPC 200-4; NASA SP5002; 1821:HP 8690-0588; 1823: HP 8690-0577; IPC Standard-J-STD-004
Zgodny z RoHS	tak
Zgodny z ESD	tak

Inne wersje

Numer artykułu.	Szerokość	Długość
WL15070	0,9 mm	3000 mm
WL15073	1,4 mm	1500 mm
WL15072	1,4 mm	3000 mm
WL15075	1,9 mm	1500 mm
WL15074	1,9 mm	3000 mm
WL27946	1,9 mm	30500 mm
WL15077	2,5 mm	1500 mm
WL15076	2,5 mm	3000 mm
WL26404	2,5 mm	30500 mm

Products for the electronic industry



WL15079

3,3 mm

1500 mm

