

Przewód do rozlutowywania ESD Soder-Wick®, 2,8 mm, niebieski, 3 m



Oplot do rozlutowywania Chemtronics SW80-4-10: Oplot do rozlutowywania Soder-Wick® oferuje najnowszy standard techniczny dla procesów czyszczenia w technologii rozlutowywania. Zaprojektowany z myślą o dzisiejszych wrażliwych na ciepło komponentach elektronicznych, Soder-Wick® jest oplotem z czystej miedzi o niższej masie, który zapewnia lepszą przewodność cieplną nawet w niskich temperaturach. Soder-Wick® reaguje szybciej niż konwencjonalne oploty do rozlutowywania, minimalizując przegrzanie i zapobiegając uszkodzeniom PCB.

- Niekorozyjny topnik kalafoniowy typu R o wysokiej czystości
- Minimalizuje ryzyko uszkodzenia płytki drukowanej pod wpływem ciepła
- Nie pozostawia zanieczyszczeń jonowych na płytkach PCB

Numer artykułu.

WL33151

Products for the electronic industry



Model	SW80-4-10
Producent	CHEMTRONICS
Numer artykułu producenta.	SW80-4-10
Dane producenta GPSR	Chemtronics, ITW Contamination Control Electronics Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.chemtronics.com
Długość	3000 mm
Szerokość	2,8 mm
Jednostka sprzedaży	1 rolki
Jednostka treści	1 Rolki
Kolor	niebieski
Tworzywo	Miedź
W zestawie bateria	nie
Standardy	Strumień MIL-F-14256 F typ R; NASA-STD-8739.3 Lutowane połączenia elektryczne; DOD-STD-883E, metoda 2022; ANSI/IPC J STD-004, typ ROL0
Zgodny z RoHS	tak
Zgodny z ESD	tak

Inne wersje

Numer artykułu.	Szerokość	Długość
WL33142	0,8 mm	1500 mm
WL33149	0,8 mm	3000 mm
WL33143	1,5 mm	1500 mm
WL33144	1,5 mm	3000 mm
WL33145	2 mm	1500 mm
WL33150	2 mm	3000 mm
WL33146	2,8 mm	1500 mm
WL33151	2,8 mm	3000 mm
WL33147	3,7 mm	1500 mm