

Treccia dissaldante ESD NO CLEAN, gialla, larghezza 1,4 mm, lunghezza 1,5 m



Techspray 1821-5F No-Clean desoldering braid with a width of 1.4 mm leaves no ionic flux residues that can accumulate and form branches, so-called "dendrites". The desoldering braid is a copper braid wetted with flux that is used to remove solder so that components can be replaced and excess solder removed. The soldering iron is placed on the braid - as soon as both have been brought to the correct temperature, the flux is activated. The capillary action of the braid draws the solder up the wire. Techspray desoldering braids are available on ESD-safe spools and are therefore suitable for use with ESD-sensitive components.

- Fili di dissaldatura NO CLEAN su rotolo ESD
- Assorbimento particolarmente veloce dello stagno
- Residui senza alogeni, non conduttivi
- Impregnato con disossidante appositamente sviluppato per evitare residui di disossidante ionico

N. articolo	WL15073
Modello	1821-5F
Produttore	TECHSPRAY
Produttore Articolo n.	1821-5F
Informazioni sul produttore del GPSR	TECHSPRAY ITW Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.techsprayeu.com
tratto	1500 mm
ampiezza	1,4 mm
Unità di vendita	1 Rollo
Unità di contenuto	1 Rulli
colorazione	giallo
Colore	Giallo
regole	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
Conforme alla direttiva RoHS	Si
Conforme alle norme ESD	Si

Altre versioni

N. articolo	ampiezza	tratto
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
WL15079	3,3 mm	1500 mm