

## ESD-Entlötlitze NO-CLEAN, 2,5 mm, blau, 3 m

---



Techspray 1823-10F No-Clean Entlötlitze mit einer Breite von 2,5 mm hinterlässt keine ionischen Flussmittelrückstände, die sich ansammeln und Verzweigungen, so genannte „Dendriten“, bilden können. Das Entlötgeflecht ist ein mit Flussmittel benetztes Kupfergeflecht, das zum Entfernen von Lötmedium verwendet wird, sodass Bauteile ausgetauscht und überschüssiges Lot entfernt werden können. Der LötKolben wird auf die Litze aufgesetzt - sobald beides auf die richtige Temperatur gebracht worden ist, wird das Flussmittel aktiviert. Durch die Kapillarwirkung des Geflechts wird das Lot an der Litze hochgezogen. Techspray Entlötlitzen sind auf ESD sicheren Spulen erhältlich und somit für die Verwendung mit ESD-empfindlichen Bauteilen geeignet.

- No-Clean mit Flussmittel versehene Entlötlitze
- Absolut sauberes Geflecht - klare, nicht reaktive Rückstände
- Hinterlässt keine ionischen Rückstände - verhindert Schäden durch Dendriten
- Erfüllt MIL-F-14256, Typ R
- ESD gerecht

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL15076</b>
Modell	1823-10F
Hersteller	TECHSPRAY
Hersteller-Artikel-Nr.	1823-10F
GPSR Herstellerdaten	TECHSPRAY ITW Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.techsprayeu.com
Länge	3000 mm
Breite	2,5 mm
Verkaufseinheit	1 Rollen
Inhaltseinheit	1 Rollen
Farbe	blau
Inkl. Batterie	nein
Normen	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
RoHS konform	ja
ESD gerecht	ja

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Breite	Länge
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
<b>WL15076</b>	<b>2,5 mm</b>	<b>3000 mm</b>
WL26404	2,5 mm	30500 mm
WL15079	3,3 mm	1500 mm