

Führungs-Kit für SFR-B, Ø 1 mm, 1 m, mit Lötdrahtperforation



Das Führungs-Kit GSFR ist für die Verwendung mit dem Lotzuführgerät SFR in automatischen Lötprozessen vorgesehen und ist kompatibel mit Lötdrahdurchmessern von Ø 0,9 - 1,1 mm. Dieses Führungsset ist für die SFR Lötdrahtzuführung geeignet und kann leicht ausgetauscht werden, wenn andere Lötdrahdurchmesser verwendet werden. Führungssätze sind auch ohne Lötdrahtperforation und für andere Drahtdurchmesser erhältlich. Für den Fall, dass die SFR nicht am Roboterlötkopf befestigt ist, sind verschiedene Führungslängen erhältlich, siehe Handbuch für detaillierte Informationen.

Artikel-Nr.	WL83174
Modell	GSFR10V10-B
Modelllinie	SFR-B
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	GSFR10V10-B
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com

Products for the electronic industry



Länge	1000 mm
Länge mit Verpackung	245 mm
Breite mit Verpackung	185 mm
Höhe mit Verpackung	45 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Perforation	ja
Drahtdurchmesser	1 mm
ESD gerecht	ja
Drahtdurchmesser	0,9 – 1,1 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge	Drahtdurchmesser
WL83165	300 mm	0,8 mm
WL83170	300 mm	1 mm
WL83176	300 mm	1,2 mm
WL83180	300 mm	1,5 mm
WL83186	300 mm	1,6 mm
WL83181	400 mm	1,5 mm
WL83166	500 mm	0,8 mm
WL83171	500 mm	1 mm
WL83177	500 mm	1,2 mm
WL83182	500 mm	1,5 mm
WL83188	500 mm	1,6 mm
WL83167	600 mm	0,8 mm
WL83172	600 mm	1 mm
WL83168	700 mm	0,8 mm
WL83173	700 mm	1 mm
WL83178	700 mm	1,2 mm
WL83183	700 mm	1,5 mm
WL83169	800 mm	0,8 mm
WL83174	1000 mm	1 mm
WL83179	1000 mm	1,2 mm

Products for the electronic industry



WL83184	1000 mm	1,5 mm
WL83175	1500 mm	1 mm
WL83185	1500 mm	1,5 mm
WL83189	1500 mm	1,6 mm