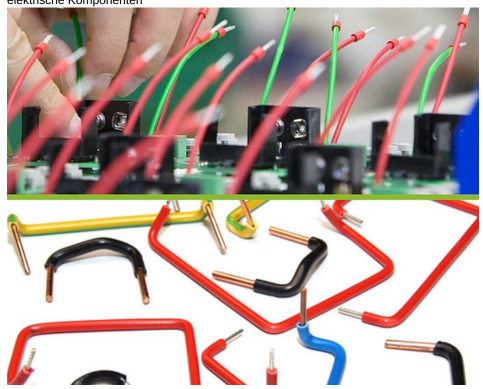


Fertigung individueller Drahtbrücken

Artikel vom **26. Mai 2023** elektrische Komponenten



Drahtbrücken mit mehreren Biegeebenen können individuell und wirtschaftlich hergestellt werden (Bild: K + B).

Die K+B electronic systems GmbH ist als Partner für die Schalt- und Steuerungstechnik auf Elektronik und Elektrotechnik spezialisiert. Das Unternehmen verfügt dabei über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von elektronischen Bauteilen und elektrotechnischen Anlagen. Der Betrieb bietet individuelle Produkte, Lösungen und Beratung in den Bereichen Planung, Entwicklung und Herstellung, Schaltschränke, Schaltgeräte, Steuerungstechnik, Automation und Baugruppenmontage. Darüber hinaus verfügt er über Fertigungsanlagen für Schalter, Platinenbestückung, Kabelkonfektion und individuelle Drahtbrücken. Die Fertigung von Drahtbrücken ist dabei eine der Produktspezialitäten: Ob einfache U-Brücke, mehrere

Biegeebenen oder mit zusätzlichen Sicken zur Sicherung in der Leiterkarte vor dem Verlöten – das Unternehmen bietet die Fertigung individueller Drahtbrücken nach spezifischen Anforderungen an. Dank Spezialmaschinen mit materialschonender Biegetechnik können die Drahtbrücken schnell und effizient in beliebigen Auflagen gefertigt werden. Die Drahtbrücken werden aus blanken, verzinnten, versilberten, lackierten oder isolierten Drähten mit PVC, PTFE sowie Silikon gefertigt und verarbeitet. Drahtstärken von 0,25...4,0 mm und einer gestreckten Länge ab 19 mm sind realisierbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

U.I. Lapp GmbH

Schulze-Delitzsch-Str. 25 D-70565 Stuttgart 0711 7838-01 info@lappkabel.de www.lapp.com Firmenprofil ansehen

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16 D-70771 Leinfelden-Echterdingen 0711 7597-0 info@euchner.de www.euchner.de Firmenprofil ansehen

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag