

Rotations- Federkontakte im 50/75/100mil (1.27/1.91/2.54mm) Raster

03.04.2014, 16:03 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *uwe electronic Vertriebs GmbH*



Die uwe electronic GmbH stellt mit dem S50/S075/S100 Rotator Federkontaktstifte zur Verfügung, welche besonders geeignet sind als Schicht-Durchdringungskontaktierung.

Sein spindelförmig gedrehter Kolben erzeugt beim Kontaktieren (einfedern) automatisch eine Drehbewegung, welche in eine Federkontaktkopf-Rotation resultiert.

Rotationsgrad beim Nennfederweg S50 = 85°

Rotationsgrad beim Nennfederweg S075 = 90°

Rotationsgrad beim Nennfederweg S100 = 90°

Im Zusammenspiel von Rotationsbewegung mit der geeigneten Kopfform wie Krone oder Dreikant können Löt-Rückstände sowie Oxidschichten

durchdrungen und somit eine einwandfreie Kontaktierung gewährleistet werden.

Ein weiterer Vorteil dieser Technologie liegt in der Vermeidung von Oberflächen-Irritationen durch zu hohe Federkräfte oder aggressiven Kopfformen.

Der Federkontaktstift ist in 3 verschiedenen Kopfformen und 5 unterschiedlichen Federkräften (1-3N) erhältlich. Er ist austauschbar mit den Standardfederkontakten im .100mil Bereich.

Portrait

Die uwe electronic ist ein international tätiges Systemhaus mit Sitz in Unterhaching bei München. Unsere Kunden reichen vom mittelständischen Betrieb bis hin zu High-Tech-Konzernen in Deutschland und Zentraleuropa. Seit der Gründung im Jahre 1994 haben wir unsere Produktpalette beständig erweitert, so dass diese nun Produkte und Lösungen aus den Bereichen Prüftechnik für Elektronik, Temperaturmanagement, Automatisierung und Elektronische Bauelemente umfasst.

Aus Freude am Support - ist unser Motto.

Wir bieten unseren Kunden ein großes Portfolio erstklassiger Produkte.

Unsere Kernkompetenz liegt in den Bereichen Federkontakte für das Prüfen von bestückten Leiterplatten, Steckverbinder mit gefederten Kontaktstiften und Temperaturmanagement. Hier setzen wir auch erfolgreich den wichtigsten Punkt unserer Firmenphilosophie in die Tat um: Kundenorientierung.

Unsere Stärke ist nicht nur der reibungslose Vertrieb von Produkten, sondern vor allem auch eine ausführliche Beratung in kundenspezifischen, technischen Problemen und die Implementierung geeigneter Lösungen.

Es ist unser ehrgeiziges Ziel, unsere Position als einer der besten Anbieter im Bereich Prüffeld und Sondersteckverbinder und in PCB-Anwendungen zu festigen und zugleich neue, viel versprechende Produktlinien zu etablieren. Dies ist uns im Bereich Temperaturmanagement bereits gelungen. In diesem Bereich betreiben wir Produktentwicklung und Produktion durch uwetronic.