

Hochstrom-Batterie Federkontakt

08.05.2013, 16:43 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *uwe electronic Vertriebs GmbH*



Ball-Bias

Die UWE electronic stellt mit Hochstromfederkontakten aus dem Portfolio der Batterie- sowie Standard Federkontakte Lösungen für bis zu 30A Dauerstrom zur Verfügung.

Das technische Design ermöglicht durch Anwendung der „Ball-Bias“ Technologie selbst bei kompakter Bauweise diese hohen Ströme zu übertragen.

Ihren Einsatz finden diese Federkontakte in mechanisch anspruchsvollen Gebieten wie Medizin- und Militärtechnik.

Info unter:

<http://www.uweelectronic.de/de/prueftechnologie-kontakttechnologie/federkontakte/nach-anwendungsfall/batteriekontakte.html>

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.

News-ID: 718494 • Views: 2976 (Stand: 07.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/718494/Hochstrom-Batterie-Federkontakt.html>