



Schweizer Präzision von preci-dip – erhältlich bei ekontor.

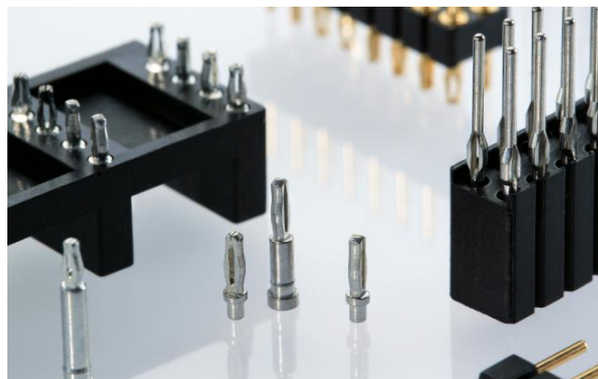
SLC Federkontakte: Flexible Verbindungen, hohe Qualität



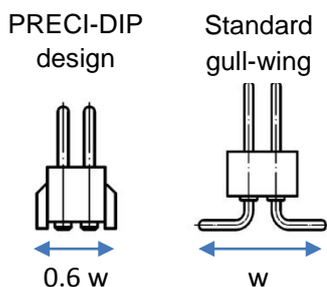
Ob als lösbare Verbindungselemente in Akku-Ladestationen oder in Batteriefächern von mobilen elektronischen Geräten – Verwendung finden die SLC Federkontakte unseres Partnerunternehmens preci-dip immer da, wo hohe Ansprüche an die Flexibilität sowie an die Qualität eines Kontaktelementes gestellt werden. Aufgrund der zuverlässigen Signalübertragung kommen die in der Schweiz gefertigten Bauelemente deshalb auch in Branchen mit hohen und komplexen Anforderungen zum Einsatz – unter anderem bei medizinischen Vorrichtungen sowie in Geräten der Luftfahrt oder der Automobilindustrie.

Press-Fit Technologie: Bewährte Technik, hohe Effizienz

Eine effiziente, zuverlässige und schnelle Montage; keine klassischen Probleme wie bei konventionellen Verfahren sowie die Möglichkeit, die Verbindungselemente ohne größeren Aufwand zu wechseln – die wesentlichen Vorteile der Press-Fit Technologie kommen vor allem dann zum Vorschein, wenn es darum geht, Kontakte oder Steckverbindungen effizient an einer Leiterplatte zu befestigen. Seit mittlerweile mehr als 10 Jahren produziert unser Schweizer Partnerunternehmen preci-dip Produkte für diesen Einsatzbereich. Profitieren auch Sie von der langjährigen Erfahrung unseres Partners.



Ultra Miniature SMD Kontakte: Neue Entwicklung, konsequente Raumnutzung



In Sensoren bei Industrieanwendungen, für den Einsatz in mobilen Endgeräten oder verbaut in medizinischen Gerätschaften – der Einsatz der neu entwickelten Ultra Miniature SMD Kontakten aus dem Hause preci-dip empfiehlt sich speziell bei solchen Anwendungen, bei denen eine effiziente Nutzung der vorhandenen Fläche angestrebt wird. Zu Recht, denn im Vergleich mit der nächstgrößeren Ausführung (1,27mm) benötigt dieses Modell ca. 30% weniger Fläche; im Vergleich mit dem konventionellen gull-wing Design gar 40% weniger Fläche – ein entscheidendes Merkmal, in Branchen mit Schwerpunkt auf Miniaturisierung.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Gerne stellen wir Ihnen auch weitere Informationen zur Verfügung.

Kontaktieren Sie uns.

