

Produktneuheit



Serie 416-4 - USB-SMD ohne Verrastung

Neu im Programm bei MPE-Garry ist ein stehender USB - A Steckverbinder in SMD-Ausführung, der auf Befestigungsbohrungen in der Platine verzichtet. Die mechanische Stabilität wird über Gehäuselaschen erreicht, die im Reflowprozess mit verlötet werden. Optional kann der Stecker auch mit Positionierpins auf der Unterseite geliefert werden. Dies ermöglicht eine sichere Montage von Hand.

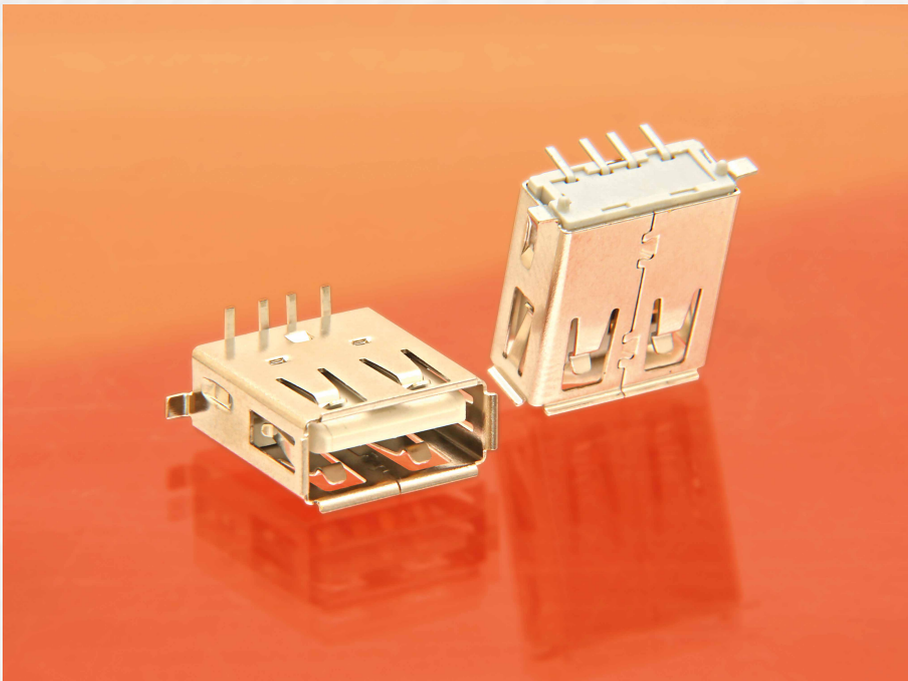


Foto: Serie 416-4 - USB-SMD ohne Verrastung von MPE-Garry

Seit 1978 entwickelt und fertigt MPE-Garry qualitativ hochwertige Steckverbinder und Sockel für die Elektronik. Auf speziellen, produktoptimierten Montagesystemen, die von MPE-Garry selbst entwickelt und gebaut wurden, werden die Steckverbinder vollautomatisch und kostenoptimiert hergestellt. Automatische Prüfeinrichtungen, die in diese Fertigungsautomaten integriert sind, stellen die hohe Qualität der MPE-Garry Produkte sicher. Neben der Produktion dieser Standard-Steckverbinder fokussiert sich das Unternehmen auch auf die Umsetzung kundenspezifischer Lösungen. Ihr Problem ist bei MPE-Garry in besten Händen. Langjährige Erfahrung, modernste 3D-CAD-Technik und ein professionelles und motiviertes Team sorgen für eine schnelle und problemorientierte Lösung. Ein Qualitätsmanagement, zertifiziert nach ISO 9001:2008, begleitet sämtliche interne Prozesse, von der Entwicklung bis hin zur termingerechten Auslieferung der Produkte.

GUDECO ist Ihr Vertragspartner und Spezialist für passive und elektromechanische Bauteile, Geräte, Verbindungstechnik, Bauteilvorbereitung und Konfektionierservice. Ausführliche Beratung und werksunterstützte Bemusterungen für Ihre Neuentwicklungen bei Ihnen vor Ort sind dabei selbstverständlich.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein unverbindliches Angebot.