

## USB C Steckverbinder Serie 719

Unter der Seriennummer 719 präsentiert MPE-Garry die neueste USB-Technologie für die Platinenmontage.

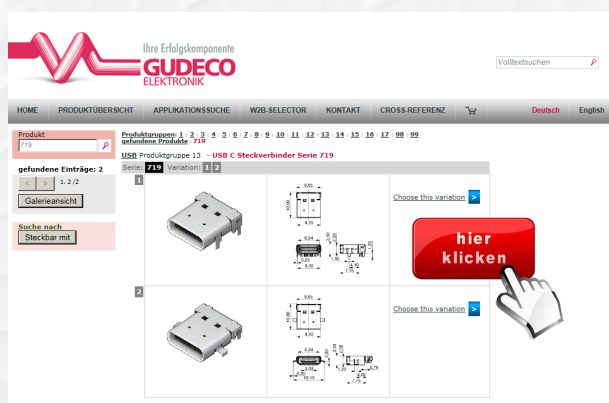


Foto: USB C Steckverbinder Serie 719 von MPE-Garry

Diese neuen USB 3.1 Type C Steckverbinder wurden gemäß dem aktuellen Super Speed Plus Standard für Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbps entwickelt. Neben mindestens 10.000 Steckzyklen ermöglichen diese neuen Steckverbinder auch Ladeströme von bis zu 5 A an Spannungen von maximal 20 V. Um für künftige Standards und Anwendungen gerüstet zu sein, ist dieses Steckverbinder-System bereits mit 24 symmetrisch angeordneten Kontakten ausgerüstet. Diese

symmetrische Kontaktanordnung erlaubt es USB-Kabel in beliebiger Richtung zu stecken. Das heißt, es gibt keine Ober- und Unterseite mehr. MPE-Garry bietet diese neuen Steckverbinder in zwei verschiedenen SMD Varianten an, wobei eine klassisch auf die Platine gelötet wird und die zweite in die Platine, das heißt die Steckachse ist auf einer Ebene mit der Platine,

Detaillierte Produktinformationen erhalten Sie in unserem Steckverbinderkonfigurator:



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.**