

USB 3.X Steckerkontaktierungen

Die neuen **USB 3.X Steckerkontaktierungen** werden zur präzisen und verschleißarmen Kontaktierung digitaler USB High-Speed Steckverbinder verwendet.

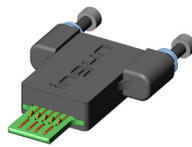

Sie bestehen aus einem Prüfstecker mit integrierter Prüfsteckeraufnahme zur schwimmend aufgehängten Montage. Dies ermöglicht eine optimale Ausrichtung am Steckverbinder. Bestückungstoleranzen werden ausgeglichen und Querbelastungen durch Fluchtungsfehler beim Kontaktiervorgang vermieden.

Mit den neuen USB 3.0 Steckerkontaktierungen können auch USB 2.0 Steckverbinder prozesssicher kontaktiert werden.

Leistungsmerkmale:

- Präzise und verschleißarme Kontaktierung
- Prozesssichere Datenübertragung
- Schwimmend aufgehängte Montage
- USB 3.0 Steckerkontaktierungen sind auch geeignet zur Kontaktierung von USB 2.0 Steckverbindern
- Herausragende Lebensdauer

Bestellinformationen und technische Daten:

	USB 3.0 STK-USB3-A-009 (Typ A) 51377	USB 3.0 STK-USB3-A-009-S (Typ A) 55130	USB 3.1 STK-USB3.1-C-024-01 (Typ C) 53808
- Typ:			
- Bezeichnung:			
- Art.Nr.:			
- Anzahl Pole:	9	9	24
- Brutto-Datenrate:	5 Gbit/s	5 Gbit/s	USB 3.1 Ready (> 5 Gbit/s)
- Max. Spannung:	25 VAC / 60 VDC	25 VAC / 60 VDC	25 VAC / 60 VDC
- Max. Strom:	1,5 A	1,5 A	3 A
- Übergangswiderstand:	< 50 mΩ	< 50 mΩ	< 50 mΩ
- Temperatureinsatzbereich:	- 20 °C bis + 75 °C	- 20 °C bis + 75 °C	- 40 °C bis + 75 °C
- Anzahl Steckzyklen:	ca. 100.000 (*)	ca. 100.000 (*)	ca. 100.000 (*)
- Außenmaße (B x T x H):	ca. 21 x 55 x 16,1 mm	ca. 34 x 53 x 9,2 mm	ca. 32,2 x 38,3 x 8 mm
- Ausführung:	Nicht stapelbar	Stapelbar im Raster ≥ 8,5 mm zur Kontaktierung von USB3.0-A Doppel- oder Mehrfachbuchsen	Stapelbar im Raster ≥ 8,1mm zur Kontaktierung von USB3.1-C Doppel- oder Mehrfachbuchsen
- Anschluss:	Handelsüblicher USB 3.0-A Steckverbinder	Handelsüblicher USB 3.0-A Steckverbinder	Handelsüblicher USB 3.1-C Steckverbinder
- Ansicht von vorne:			
- Ansicht von hinten:			

*: Laborbedingungen

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
 Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
 Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere innovative Produkte finden Sie auf unserer Homepage und in unserem Katalog. Beachten Sie insbesondere unsere manuellen Prüfadapter der Serien MA xxx / MA xxxx.

