



Klemmenplatinensatz für Bosch/Stäubli Tool-Connector

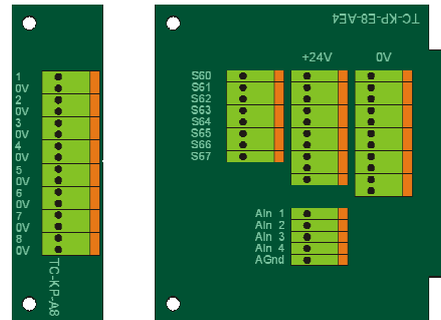
I/O Anschlussmodul für 8 Ein- / 8 Ausgänge
und 4 Analogeingänge (optional)

Kompatibel mit folgenden Gerätetypen:

- Bosch/Stäubli Tool-Connector (3 842 521 300)

Ein Satz besteht aus:

- 1 Platine TC-KP-E8-AE4
- 1 Platine TC-KP-A8
- 4 Schrauben M3 x 8 mit Scheiben
- 1 Kabel TC-KA-X00 (optional)



Der Platinensatz ersetzt die Originalplatinen im Tool-Connector. Im Gegensatz zu diesen sind hier für alle 8 Eingänge Klemmanschlüsse und Potenzialklemmen 0V/24V vorhanden. Die Ventile werden ebenfalls kontaktsicher über Zugfederklemmen angeschlossen.

Zusätzlich befinden sich optional Klemmen für die Verdrahtung der Analogeingänge auf der Platine. Hierzu ist ein Zusatzkabel erforderlich.

Technische Daten:

Platine TC-KP-E8-AE4

Maße L x B x H	:	70mm x 65mm x 17mm
Montage	:	Schraubbefestigung
Anschlussart	:	Zugfederklemme
max. Anschlussquerschnitt	:	0.5mm ²
Anschlüsse Vorderseite	:	11 x 0V 10 x 24V 8 x Eingänge Digital 4 x Eingänge Analog (nur -A Option) 1 x Masse Analog
Anschlüsse Rückseite	:	1 x Stiftleiste 8pol. (X14-1) 1 x Stiftleiste 4pol. (X14-3) 5 x Zugfederklemme für Analogsignale (nur -A Option)

Platine TC-KP-A8

Maße L x B x H	:	70mm x 20mm x 17mm
Montage	:	Schraubbefestigung
Anschlussart	:	Zugfederklemme
max. Anschlussquerschnitt	:	0.5mm ²
Anschlüsse Vorderseite	:	8 x 0V 8 x Ausgänge Digital
Anschlüsse Rückseite	:	Masseverbindungsleitung zu TC-KP-E8-AE4

Bestellschlüssel

1 x TC-KP-SET	Platinensatz ohne Analogoption
1 x TC-KP-SET-A-200	Platinensatz mit Analogoption Hub 200mm
1 x TC-KP-SET-A-400	Platinensatz mit Analogoption Hub 400mm
1 x TC-KP-SET-A-600	Platinensatz mit Analogoption Hub 600mm