

Dieses Zusatzblatt gilt als Ergänzung zu AUMA Stellantrieben im Projekt GOI.

### Referenzunterlagen

- Betriebsanleitung zum Stellantrieb
- Verarbeitungsanleitung „CA-CONNECTOR, CAS25094E “ von ITT Cannon GmbH

### Ersatzteile und Werkzeuge

#### Signalsteckverbinder (Dosen und Kabelstecker):

MIS	CS1865-0000	Dose gerade Gr.18/ 6 polig Stift Crimp	K013.271 <sup>1)</sup>	6 Stiftkontakte #16
MIS	CS1869-0000	Stecker gerade Gr.18/ 6 polig Buchse Crimp NPT 1	K013.270	6 Buchsenkontakte #16
MIS	CS1866-0000	Dose gerade Gr.18/ 4 polig Buchse Crimp	K013.269 <sup>1)</sup>	4 Buchsenkontakte #16
MIS	CS1868-0000	Stecker gerade Gr.18/ 4 polig Stift Crimp NPT ¾	K013.268	4 Stiftkontakte #16
MIS	CS1867-0000	Dose Gr.10SL/ 2 polig Stift Crimp	K013.273 <sup>1)</sup>	2 Stiftkontakte #16
MIS	CS1844-0000	Stecker Gerade Gr.10/2 Polig Buchse Crimp NPT ¾	K013.272	2 Buchsenkontakte #16S

#### Hierzu werden folgende Verarbeitungswerkzeuge zur Verarbeitung empfohlen:

Handcrimpzange	DAN M22520/1-01	K009.855
Locator	DAN TH452	K009.856
Lehrdorn	DAN M22520/3-1	
Einbauwerkzeug	MIS CIT-F80-16	
Ausbauwerkzeug	MIS CET-F80-16	
Führungsstifte	CAN 27977-16T50	für den Einbau der Buchsenkontakte

#### Powersteckverbinder (Dosen und Kabelstecker):

MIS	CS1824-0000	Dose Gr.18/ 5 polig Stift Crimp	K013.267 <sup>1)</sup>	5 Stiftkontakte #12 (davon 1 x Erdkontakt)
MIS	CS1845-0000	Stecker gerade Gr.18/ 5 polig Buchse Crimp NPT 1	K013.266	5 Buchsenkontakte #1 (davon 1 x Erdkontakt)

#### Hierzu werden folgende Verarbeitungswerkzeuge zur Verarbeitung empfohlen:

Handcrimpzange	DAN M22520/1-01	K009.855
Locator	DAN TH452	K009.856
Lehrdorn	DAN M22520/3-1	
Einbauwerkzeug	MIS CIT-F80-12	K009.877
Ausbauwerkzeug	MIS CET-F80-12	K009.878
Führungsstifte	CAN 27977-12T8	für den Einbau der Buchsenkontakte
Handzange	CAN CCT-CGF-E	Crimpung für den Erdkontakt

1) Bauteil im AUMA Lieferumfang enthalten und bei AUMA bereits konfektioniert.