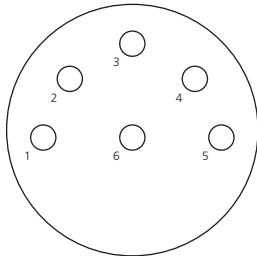


Handschalter SCT (ohne Memory)

Lötseite Stecker

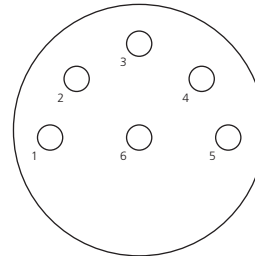


MAS60S

- 1 = n.c.
- 2 = n.c.
- 3 = Gemeinsam
- 4 = n.c.
- 5 = Ab Motor
- 6 = Ab Motor

THD / Medis C71 (Memory)

Lötseite Stecker

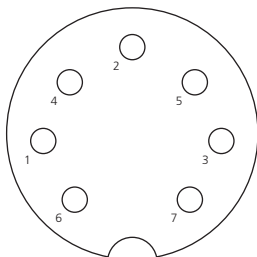


MAS60S

- 1 = 5V+
- 2 = Bat +
- 3 = GND
- 4 = Bat -
- 5 = Signal
- 6 = Adresse

Handschalter Compact / SY

Lötseite Stecker

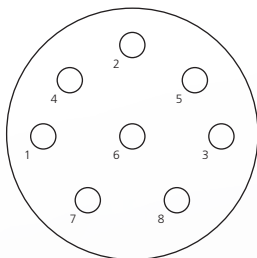


MAS70S DIN 45329

Code	HS 1	HS 2	HS 3	HS 4	Belegung
Auf	1	0	0	0	1 = RxD
Ab	0	1	0	0	1 = HS 3
Memo	0	1	1	0	1 = HS 1
Pos 1	0	0	1	0	1 = HS 4
Pos 2	0	0	0	1	1 = HS 2
Pos 3	0	1	0	1	1 = TxD
Pos 4	0	1	1	0	7 = +5V
Pos 5	0	1	0	1	
Pos 6	0	1	1	1	

Motorkabel Compact / SY / SCT

Lötseite Stecker



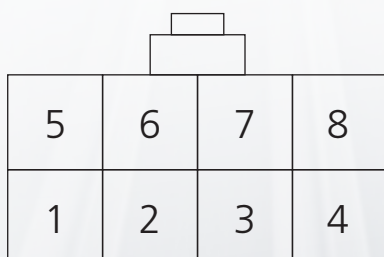
MAS80S DIN 41524

- 1. u. 7 = Motor plus - auf (gelb)
- 2. u. 4 = Motor minus - ab (grau)
- 5 = Hallgeber Gnd (braun)
- 3 = Hallgeber + 5 V (weiß)
- 8 = Hallgeber 1 offener Kollektor Ausgang (grün)
- 6 = Hallgeber 2 offener Kollektor Ausgang (blau)

Die Farbangaben beziehen sich auf baumeister-Leitungen.
 Achtung: Hallgeber 1 und 2 sind optional

Motorkabel Compact / Smarteco

Vorderseite Stecker



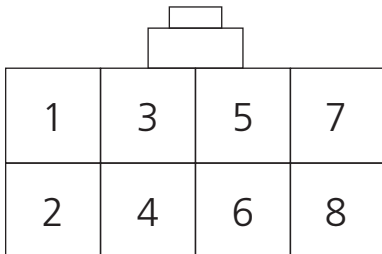
MOLEX

- 1 = Motor plus - auf (gelb)
- 2 = N.b.
- 3 = Hallsensor + 5VDC (weiß)
- 4 = Hallsignal 1 (grün)
- 5 = Hallsignal 2 (blau)
- 6 = N.b.
- 7 = Hallsensor GND (braun)
- 8 = Motor minus - ab (grau)

STECKERBELEGUNG

Motoranschluss Syncontrol

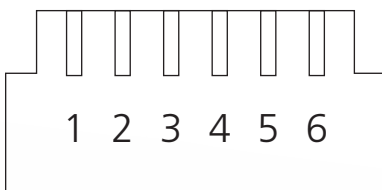
Vorderseite Buchse



- 1 = Motor Anschluss 1
- 2 = Hallsensor 1
- 3 = Masse
- 4 = Hallsensor + 5V
- 5 = Optional 2
- 6 = Optional 1
- 7 = Hallsensor 2
- 8 = Motor Anschluss 2

Handschalter + Bus Anschluss Syncontrol

Vorderseite Buchse



- 1 = +5V Ausgang
- 2 = RS485 A
- 3 = RS485 B
- 4 = +5V Ausgang
- 5 = Analoge Bedienteile
- 6 = Masse