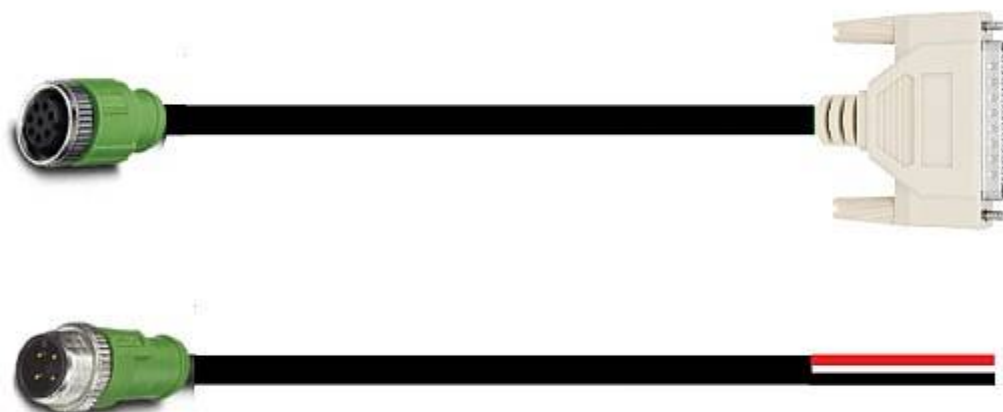


Kabelzubehör



Das Stromkabel **DA022012** endet mit 4 Adern: 2 für +24VDC, 2 für MASSE.

Das Signalkabel **DA012012** ist mit einem D-SUB15-Buchsensteckverbinder ausgestattet mit folgender Pinbelegung:

PIN	SIGNAL	BESCHREIBUNG
1	RS485_A	Modbus A
2	RS485_B	Modbus B
3	GND	Masse
4	CANH	Canbus H
5	CANL	Canbus L
6	CAN_TERM_L	CAN-L-Terminierungswiderstand 120 Ohm
7	CAN_TERM_H	CAN-H-Terminierungswiderstand 120 Ohm
8	DIG_IN_1	Digitaleingang 1 (24V-Logik)
9	DIG_IN_2	Digitaleingang 2 (24V-Logik)
10	DIG_OUT_1	Digitalausgang 1 (24V-Logik, interner Pull-up, NPN oder PNP als Standard)
11	DIG_OUT_2	Digitalausgang 2 (24V-Logik, interner Pull-up, NPN oder PNP als Standard)
12	DIG_OUT_VCC	Digitalausgang VCC
13	DIG_OUT_GND	Digitalausgang Masse
14	ANALOG1-IN1	Analogeingang 1 - 0 bis 10 V programmierbar
15	CONTROL SUPPLY	Steuerversorgungsspannung von 10 bis 80 VDC

DIN-Schienenmodule

Das Signalkabel mit D-SUB15-Steckverbinder kann mit **NL-DB15-MG6** DIN-Schienen-Klemmenblöcken kombiniert werden, um die Installation des Motors zu erleichtern.



From:

<https://www.nilab.at/dokuwiki/> - **NiLAB GmbH**
Knowledgebase

Permanent link:

https://www.nilab.at/dokuwiki/doku.php?id=de:motolab_actuator:cables

Last update: **2026/09/11 20:30**

