

**PRODUKT-ABMESSUNGEN**

**KABELLÄNGE**


Der C-OA1-M-3M ist 9.8 ft. (3 m) lang.



**KABELINSTALLATION**

Verdrahten Sie den C-OA1-M-3M anhand der folgenden Verdrahtungstabelle.

**AUSGÄNGE      FUNKTION      FARBE**

AUSGÄNGE	FUNKTION	FARBE
0–10 V	+ Signal	 Braun
analog gemeinsam	- Signal	 Weiß

**LYNX™ GESCHIRMTES  
ANALOGAUSGANGSMODUL  
OA1-M-V KABE  
C-OA1-M-3M**



Das C-OA1-M-3M-Kabel ist für die Verwendung mit RJG, Inc. vorgesehen. Lynx™ abgeschirmtes analoges Ausgangsmodul OA1-M-V und das eDART®- oder CoPilot®-System.

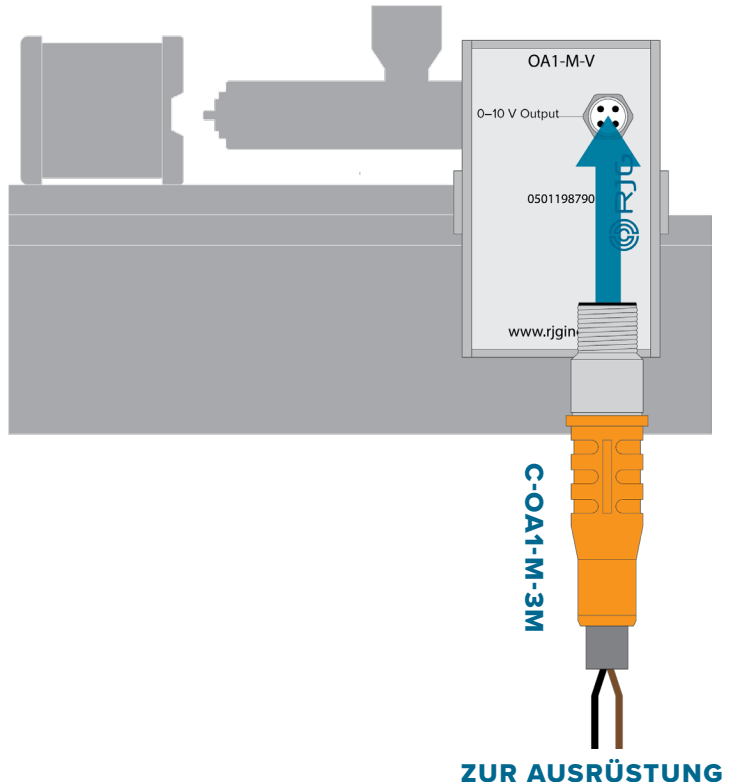
**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Das C-OA1-M-3M kabel das für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet ist. Der C-OA1-M-3M wurde speziell für die Verwendung mit dem analogen Ausgangsmodul OA1-M-V von RJG, Inc. und dem eDART- oder CoPilot-System entwickelt und bietet eine Verbindung von Geräten mit 0–10 V DC-Signalen zum OA1-M-V.

**ANSCHLÜSSE**

0–10 V DC Sensor oder Eingang	Siehe Verdrahtungstabelle
OA1-M-V	vierpoliger Buchsenstecker

**SPRITZGIESSMASCHINE**



**ZUR AUSRÜSTUNG**

## KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE

### ANALOGAUSGANGSMODUL TYP

OA1-M-V

Metall-DIN-  
Schienenmontage, geschirmt

### ABMESSUNGEN

1.97" W x 1.22" D x 2.97" H  
(50,15 mm W x 31,05 mm D x  
75,4 mm H)



**OA1-M-V**

### PRODUKTE

### BESCHREIBUNG

RJG eDART-System

Prozessüberwachungssystem  
und Kontrollsystem für Kunst-  
stoffspritzgussanwendungen.

RJG, Inc. CoPilot-  
System

Prozessüberwachungssystem  
und Kontrollsystem für Kunst-  
stoffspritzgussanwendungen.



**eDART**



**CoPilot**