

KABELINSTALLATION

**LYNX SEQUENZMODUL
GESCHIRMT ID7-M-SEQ KABLE**

C-ID7-M-3M



Das C-ID7-M-3M-Kabel ist für die Verwendung mit RJG, Inc. vorgesehen. Lynx™ Shielded Sequence Modul ID7-M-SEQ zur Hutschienenmontage und das eDART®- oder CoPilot®-System.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Das C-ID7-M-3M Kabel ist für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet. Der C-ID7-M-3M wurde speziell für die Verwendung mit dem Maschinensequenzmodul ID7-M-SEQ von RJG, Inc. und dem eDART- oder CoPilot-System entwickelt und bietet eine Verbindung zwischen der Sequenzausgabekarte der Spritzgießmaschine und dem ID7-M-SEQ.

ANSCHLÜSSE

Maschinen-Ausgangskarte	Siehe Verdrahtungstabelle
ID7-M-SEQ	vierpoliger Buchsenstecker

PRODUKT-ABMESSUNGEN

KABELLÄNGE

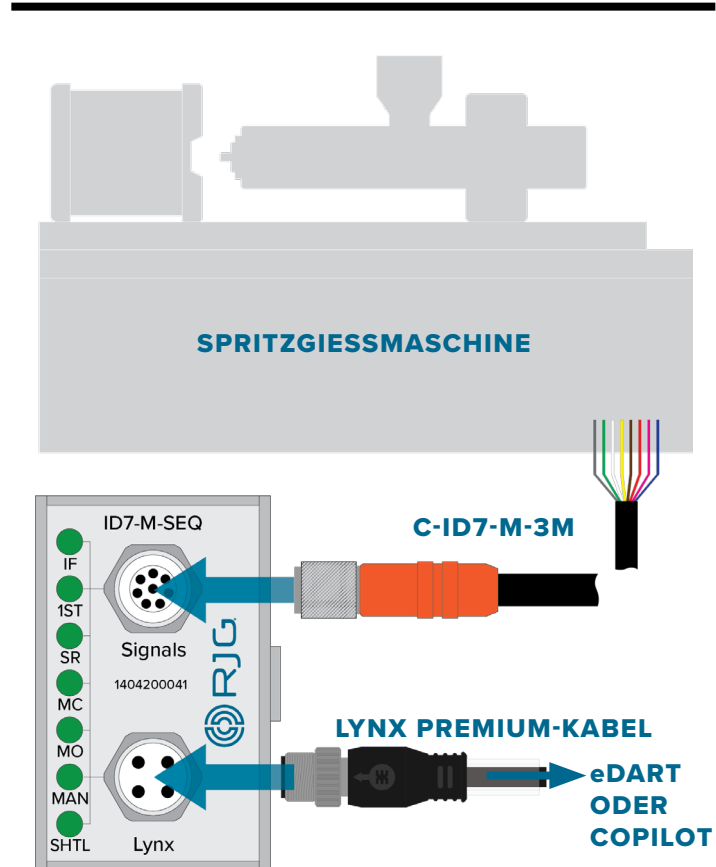
Der C-ID7-M-3M ist 9.8 ft. (3 m) lang.



Verdrahten Sie den C-ID7-M-3M anhand der folgenden Verdrahtungstabelle.

EINGANG	FUNKTION	FARBE
24 V ein, 0 V aus	Schnecke vor	Blau
24 V ein, 0 V aus	Einspritzen	Rosa
24 V ein, 0 V aus	Schneckendrehung	Rot
24 V ein, 0 V aus	Werkzeug eingespannt	Braun
24 V ein, 0 V aus	Werkzeug öffnet	Gelb
24 V ein, 0 V aus	Manuelle Betriebsart	Weiß
24 V ein, 0 V aus	Shuttle-Position	Grün
DC Gemeinsam	Eingang Gemeinsam	Grau

Max. Eingangsspannung 36 V;
Minimale Triggerspannung 18 V



KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE

SEQUENZMODUL

ID7-M-SEQ

TYP

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)



ID7-M-SEQ

PRODUKTE

BESCHREIBUNG

RJG eDART-System

Prozessüberwachungssystem
und Kontrollsystem für Kunst-
stoffspritzgussanwendungen.

RJG, Inc. CoPilot-
System

Prozessüberwachungssystem
und Kontrollsystem für Kunst-
stoffspritzgussanwendungen.



eDART



CoPilot