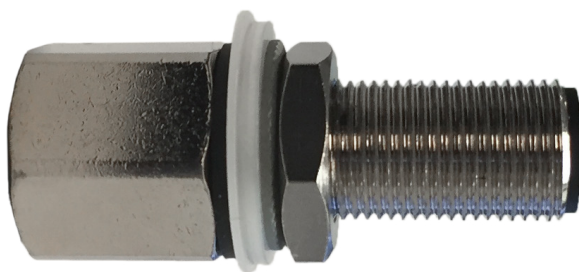


**PRODUKT-ABMESSUNGEN**

**LYNX™ EINZELDURCHFÜHRUNG**

**J-LX1**



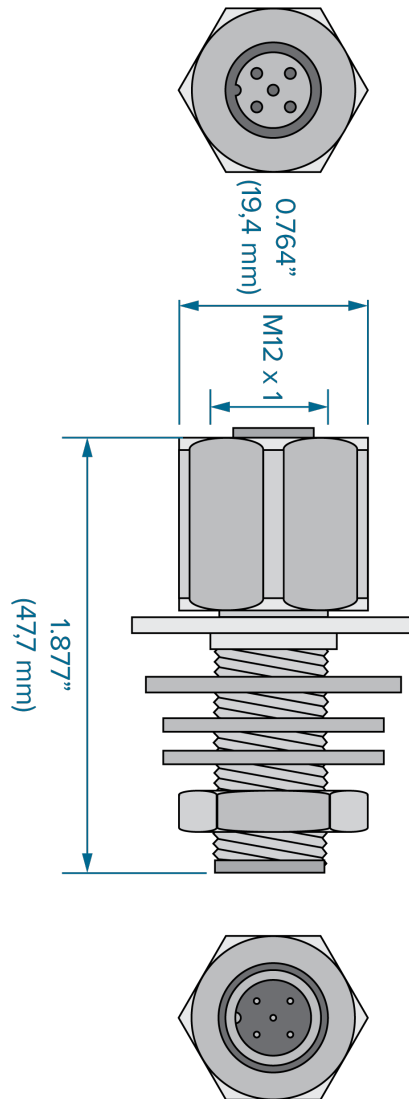
Die Lynx™ Einzeldurchführung J-LX1 wird auf Spritzgussmaschinen installiert, um DIN-Schienenmodule der Maschinenschnittstelle, die innerhalb der Maschinentafel montiert sind, mit den eDART®- oder CoPilot®-Systemen außerhalb der Maschinentafel zu verbinden.

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Das J-LX1 bietet einen Lynx-Stecker und eine Lynx-Buchse, wodurch zwei Lynx-Kabel – eines innen und außen – zwischen installierten Maschinenschnittstellenmodulen und dem eDART - oder CoPilot-System verbunden werden können.

**ANSCHLÜSSE**

INNENGEW.	Lynx mit 5 Sockeln
Männlich	5-poliger Lynx



**KOMPATIBLE KABEL**

CE-LX5-W Lynx Premium-Kabel	12, 40, 79, 158, 236, 472"
	(0.3, 1.0, 2.0, 4.0, 12.0 m)



**LÄNGE DER KABELBESTELLUNG**

## INSTALLATION

Alle Abmessungen finden Sie im Produkthandbuch und in der Installationsanleitung, die Sie unter [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com) online herunterladen können.

1 J-LX1—Lynx Einzeldurchführung

2 ID7-M-SEQ oder DIN/LX-M—RJG, Inc. Maschinenschnittstellenmodule

3 eDART- oder CoPilot-System

4 CE-LX5-W—Lynx Premium-Kabel

