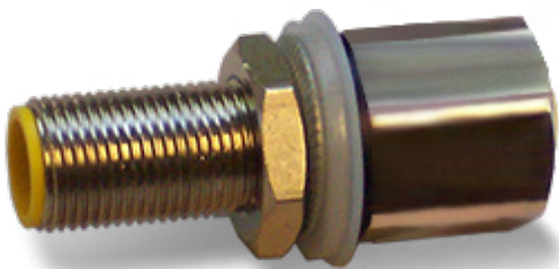


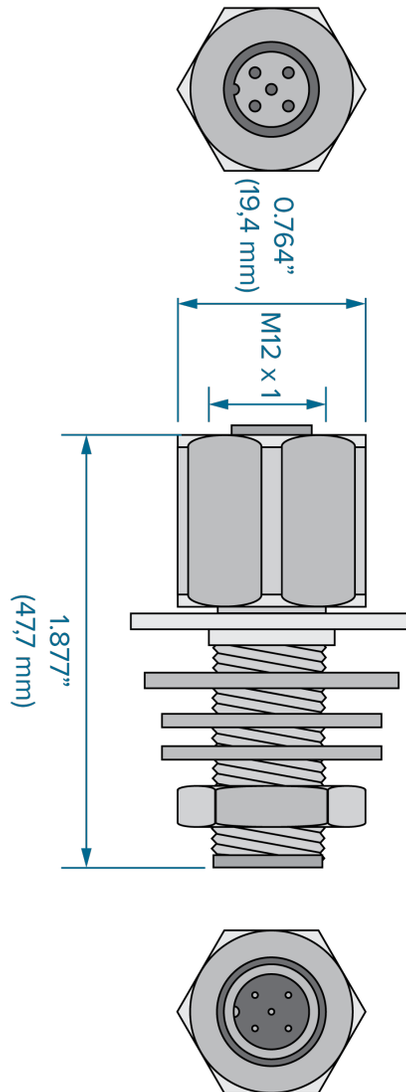
PRODUKT-ABMESSUNGEN

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	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 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—Lynx Kabel

