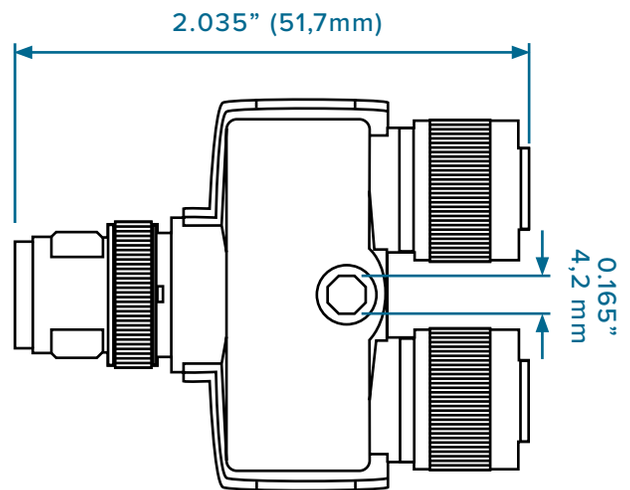
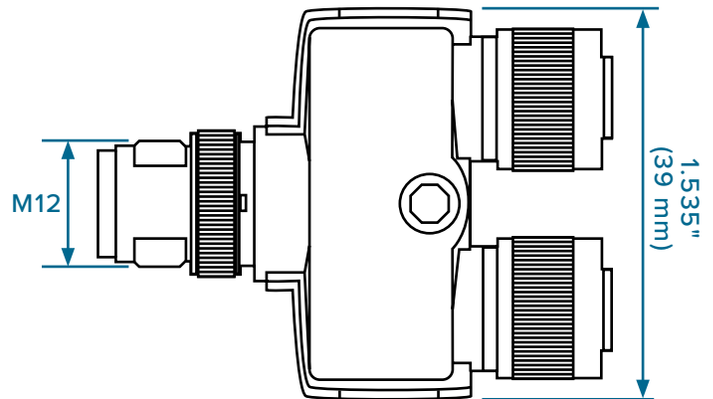


**PRODUKT-ABMESSUNGEN**

**MAßZEICHNUNG**

**LYNX-VERBINDUNG MIT ZWEI ANSCHLÜSSEN**

**J-LX2-CE**



Die Zwei-Port-Lynx-Verbindung J-LX2-CE ist für die Verwendung mit RJG, Inc. CE-LX5 Lynx-Kabel und -Adapter sowie die Prozesssteuerungs- und -überwachungssysteme eDART® oder CoPilot® von RJG, Inc.

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Die Lynx-Verbindung mit zwei Anschlüssen J-LX2-CE verfügt über ein TPU-Gehäuse mit vernickelten Zinkdruckguss-Anschlüssen, die für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet sind. Das J-LX2-CE wurde speziell für die Verwendung mit Lynx-Kabeln von RJG, Inc. entwickelt und bietet eine schnelle, direkte Verbindung von RJG-Sensoren und -Adaptoren zu den Prozesssteuerungs- und -überwachungssystemen eDART® oder CoPilot® von RJG, Inc.

**JUNCTION-STECKVERBINDER**

Anschlusseingang (2)	Fünfpolige M12-Buchse
Verbindungs Ausgang (1)	Fünfpoliger M12-Stecker

**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](http://www.rjginc.com) online herunterladen können.

1 J-LX2-CE – Lynx-Zwei-Port-Verbindung

2 eDART- oder CoPilot-System

3 CE-LX5—Lynx Kabel

4 zum Lynx-Gerät

