

**PRODUKT-ABMESSUNGEN**

**LYNX™ NEUN-PORT-VERBINDUNG**

**J-LX9-CE**



Der Lynx™ Neun-Port-Verbindung bietet Verbindung und Stromversorgung für bis zu neun Lynx-Geräte mit den eDART®- oder CoPilot-Systemen über eine einzige Verbindung und kann an der Maschine oder am Werkzeug montiert werden, einschließlich auf beweglichen oder stationären Platten oder Formhälften.

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

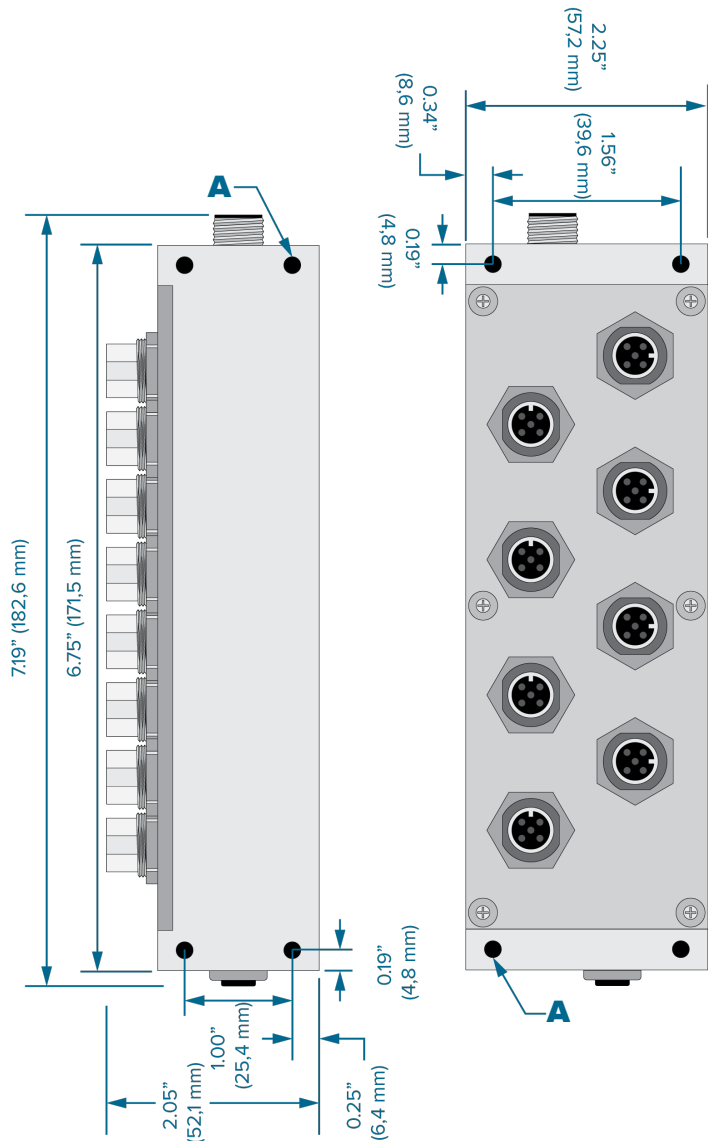
Das J-LX9-CE bietet einen männlichen und neun weibliche Lynx-Anschlüsse und ermöglicht die Verbindung von bis zu neun Lynx-Geräten und den eDART- oder CoPilot-Systemen.

**ANSCHLÜSSE**

INNENGEW.	Lynx 4-Pin-Buchse (x9)
Männlich	Lynx Vierpoliger Stecker (x1)

**TEMPERATUR**

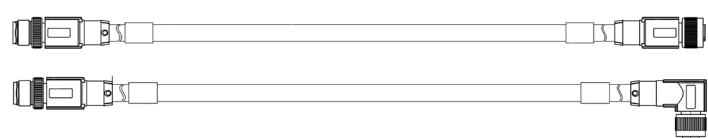
Maximale Betriebstemperatur	185° F (85° C)
-----------------------------	----------------



**MONTAGELÖCHER (A):**  
BOHREN UND GEWINDESCHNEIDEN FÜR #6-32 X1,75" SHCS

**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-LX9-CE – Lynx-Fünf-Port-Verbindung

2 zum Lynx-Gerät

3 eDART- oder CoPilot-System

4 CE-LX5—Lynx Kabel

