

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

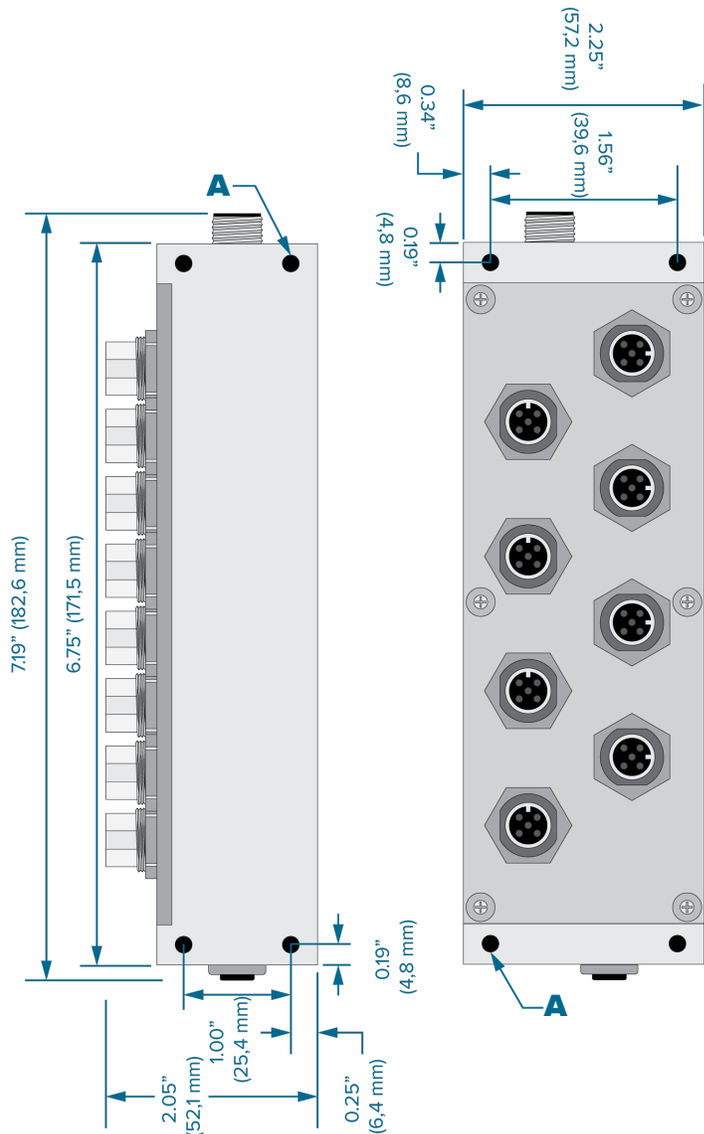
Das J-LX9-CE bietet einen männlichen und neun weibliche Lynx-Anschlüsse und ermöglicht die Verbindung von bis zu neun Lynx-Geräten und den eDART- oder CoPilot-Systemen.

ANSCHLÜSSE

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

TEMPERATUR

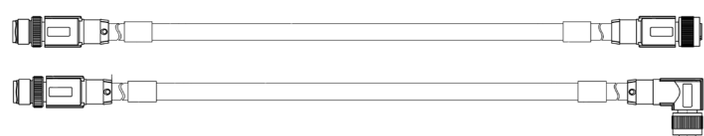
Maximale Betriebstemperatur	185° F (85° C)
-----------------------------	----------------



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 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

