

## SCHLEIFRINGVERBINDER

### C-LX-SR-2M-M90



Der Lynx™ -Schleifringverbinder C-LX-SR-2M-M90 ermöglicht den Anschluss von Lynx-Sensoren, die auf Drehtischformen montiert sind, an das eDART oder-CoPilot System von RJG, Inc.. Der C-LX-SR-2M-M90 wird direkt auf dem Drehtisch montiert und ermöglicht eine volle Drehung von 360 Grad zwischen den Lynx-Verbindungen.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

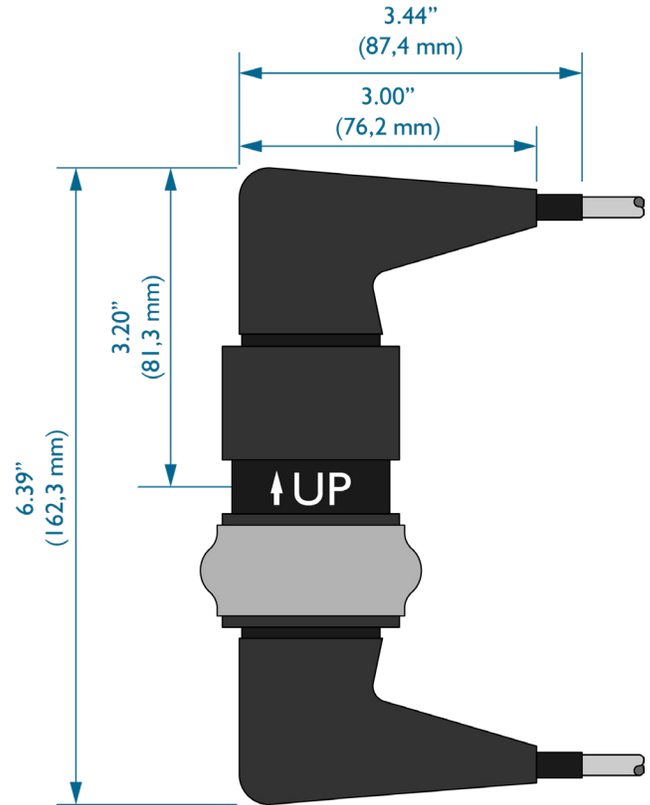
### C-LX-SR-2M-M90

MAX Temperatur	140 °F	60 °C
MAX aktuell	2 A	
Anschlüsse	Zwei (2) Lynx-Anschlüsse	

**CAUTION** Schleifring nicht zur Aufnahme mechanischer Lasten geeignet.

**CAUTION** Schleifringkontakte sind mit Quecksilber gefüllt und müssen mit dem Pfeil nach OBEN nach OBEN versendet, gelagert und installiert werden.

## PRODUKT-ABMESSUNGEN

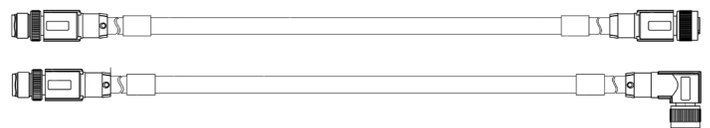


## KOMPATIBLE KABEL

an eDART oder CoPilot System	Lynx-Kabel CE-LX5
zu Sensoren	Lynx-Kabel CE-LX5

## KABELLÄNGE

Es ist eine gewisse Kabelüberlänge vorzusehen, um eine korrekte Installation ohne Spannung auf dem Zuleitungsdraht zu gewährleisten. Kabellängen müssen bei der Bestellung angegeben werden. Informationen zu Längen und Teilenummern für die Bestellung finden Sie im CE-LX5-Produktdatenblatt.



← LÄNGE DER KABELBESTELLUNG →

## INSTALLATION

### 1. Montageort bestimmen.

Dies sollte in der Nähe des Drehzentrums des Drehtisches sein.

### 2. Montieren Sie die Schleifringbaugruppe.

Der untere Kunststoffkragen ist am beweglichen Formtisch angebracht, während sich die obere Hälfte frei drehen kann. Die Verbindieranordnung kann auch mit einer Klammer an dem unteren Kunststoffkragen angebracht werden. Bei Vibrationen kann ein Gummischlauch verwendet werden.

### 3. Schließen Sie die Kabel an die Schleifringbaugruppe, an eDART oder CoPilot und an die Sensoren an.

Der obere Kabelanschluss bietet Anschlussmöglichkeiten für den eDART oder CoPilot, während der untere Anschluss Anschlussmöglichkeiten für Sensoren bietet.

1 Schleifringbaugruppe

2 Drehtisch

3 eDART- oder CoPilot-System

4 Sensoren oder Kreuzung

5 Post und Clamp<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Erforderlich für optionale Montagemethode

**CAUTION** Die Schleifringbaugruppe nur mit dem Kunststoffkragen am UNTEREN Teil der Baugruppe montieren. NICHT in den Kragen bohren.

