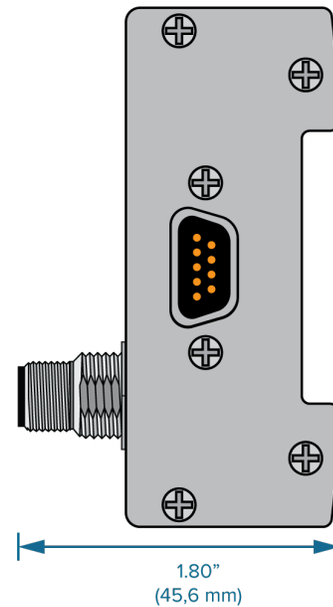


**PRODUKT-ABMESSUNGEN**

**ABGESCHIRMTES LYNX™-  
KOMMUNIKATIONSADAPTERMODUL  
DIN/LX-M**



Der geschirmte Lynx™-Kommunikationsadapter DIN/LX-M ist ein Lynx-zu-DIN-Schienen-Kommunikationsmodul, das andere RJG, Inc. Abgeschirmte, auf DIN-Schiene montierte Lynx-Module an die eDART®- oder CoPilot®-Systeme, wenn kein abgeschirmtes Sequenzmodul ID7-D-SEQ von Lynx verwendet wird. Dieses DIN-Schienen-Modul ist abgeschirmt, um Daten in hoher Qualität auch in rauen Spritzgussumgebungen sicherzustellen.

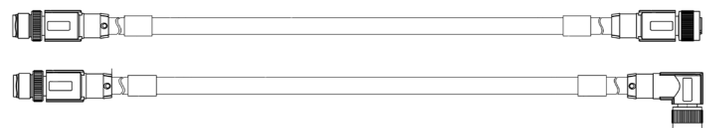
**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

**TEMPERATUR**

Maximale Betriebstemperatur	140 °F 60 °C
-----------------------------	--------------

**KOMPATIBLE KABEL**

CE-LX5	12, 40, 79, 158, 236, 472"
	(0,3, 1,0, 2,0, 4,0, 12,0 m)



**KABELLÄNGE**

## INSTALLATION

Alle Abmessungen und Einbauangaben finden Sie im Produkthandbuch online zum Herunterladen unter [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

**1** DIN/LX-M—Abgeschirmtes Lynx™-Kommunikationsadaptermodul

**2** CE-LX5 – Lynx-Kabel (x2)

**3** J-LX1—Lynx Einzeldurchführung

**4** eDART- oder CoPilot-System

