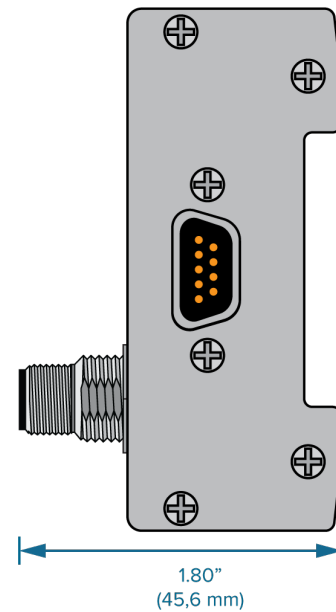
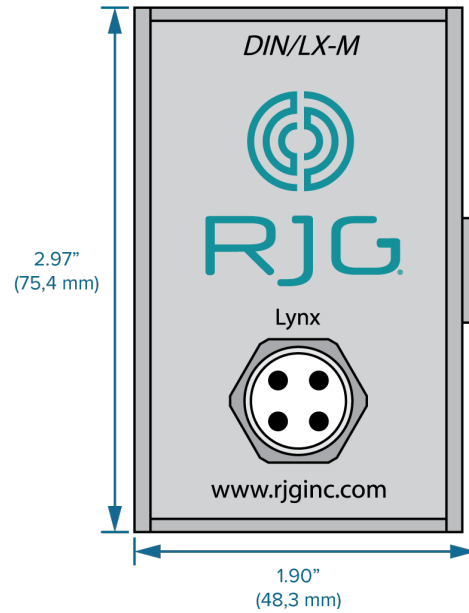


PRODUKT-ABMESSUNGEN

**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.

KOMPATIBLE KABEL

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



KABELLÄNGE

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TEMPERATUR

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

INSTALLATION

Alle Abmessungen und Einbauangaben finden Sie im Produkthandbuch online zum Herunterladen unter www.rjginc.com.

- 1 DIN/LX-M—Abgeschirmtes Lynx™-Kommunikationsadaptermodul
- 2 CE-LX5-W—Lynx Premium-Kabel (x2)

- 3 J-LX1—Lynx Einzeldurchführung
- 4 eDART- oder CoPilot-System

