

MANN/MANN PATCHKABEL FÜR ANALOGE SENSOREN

T-510, T-520, & T-530



T-510, T-520 und T-530 male/male Patchkabel sind für die Verwendung mit den analogen Dehnungsmessstreifen-Hohlraumdrucksensoren T-412-12, T-413-12 und T-414-12 von RJG, Inc. und den Sensoren ausgelegt SG/LX1-S Sensoradapter in eDART®-Anwendungen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Der T-510/20/30 Kabel ist ein rauscharmes, PVC-beschichtetes Kabel PTFE/PFA Koaxialkabel, das für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet ist.

KABELDATEN

Impedanz	75 Ω
Maximale Temperatur	165 °F 74 °C

KABELANSCHLUSS

SG/LX1-S Verbindung Beenden	6-Pin-Bendix
Anschluss	6-Pin-Bendix

PRODUKT-ABMESSUNGEN

KABELLÄNGE

Die Länge muss größer als nötig sein, um eine korrekte Installation ohne Spannung auf dem Zuleitungsdraht zu gewährleisten.

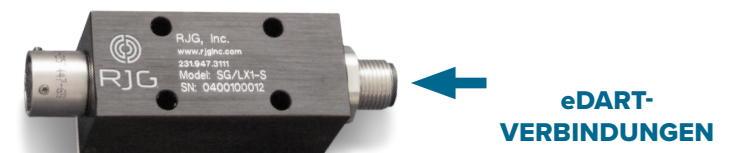
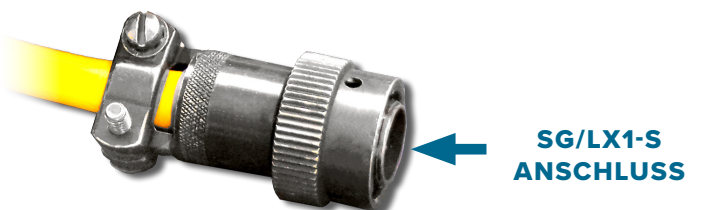
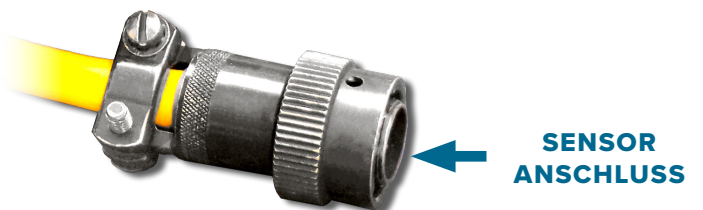


KABEL NR.

LÄNGE

T-510	10'	3,0 m
T-520	20'	6.1 m
T-530	30'	9.1 m

KABELINSTALLATION



INSTALLATION

SENSOR	ART	BEREICH
T-414-12	Analoger Dehnungsmessstreifen, Knopf	0,56 kN (125 lb)
T-412-12	Analoger Dehnungsmessstreifen, Knopf	500 lb (2.22 kN)
T-413-12	Analoger Dehnungsmessstreifen, Knopf	2,000 lb (8.89 kN)
T-445	Analoger Dehnungsmessstreifen, Knopf	4,000 lb (17.8 kN)

T-414-12

T-412-12

T-413-12



T-445

SENSORADAPTER

SG/LX1-S

TYP

Sensoradapter zur Oberflächenmontage

ABMESSUNGEN

-

T-510/20/30



LYNX KABEL

SG/LX1-S

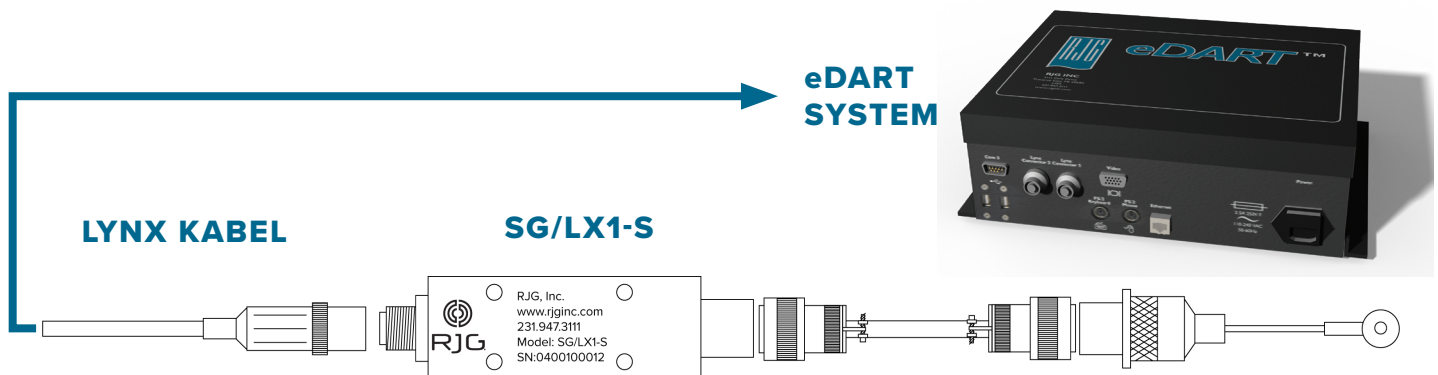
VERWANDTE RJG, INC. PRODUKTE

PRODUKTE

RJG eDART-System

BESCHREIBUNG

Prozessüberwachungssystem und Kontrollsystem für Kunststoffspritzgussanwendungen.



T-510/20/30

T-412/3/4&445