

MASCHIO/MASCHIO CAVO PATCH CORD SENSORE ANALOGICO

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



T-510, T-520 e T-530 male/male i cavi patch cord sono progettati per l'uso con i sensori di pressione in cavità per estensimetri analogici RJG, Inc. T-412-12, T-413-12 e T-414-12 e i SG/LX1-S adattatore sensore nelle applicazioni eDART®.

SPECIFICHE TECNICHE

IL T-510/20/30 è un cavo a basso rumore, rivestito in PVC PTFE/PFA cavo coassiale adatto al calore e alle sollecitazioni presenti negli ambienti di stampaggio a iniezione.

DATI VIA CAVO

Impedenza	75 Ω
Temperatura Massima	165 °F 74°C

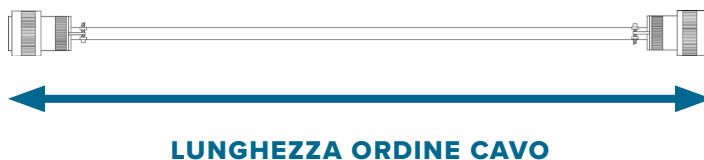
CONNETTORE PER CAVO

SG/LX1-S Termina Connessione	Bendix a 6 Piedini
Connessione	Bendix a 6 Piedini

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Lunghezza dei Cavi

La lunghezza del cavo dev'essere superiore alle effettive necessità per assicurare un'installazione corretta ed evitare tensione del cavo principale.

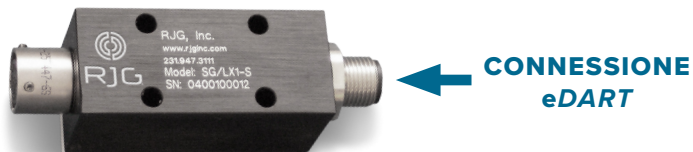
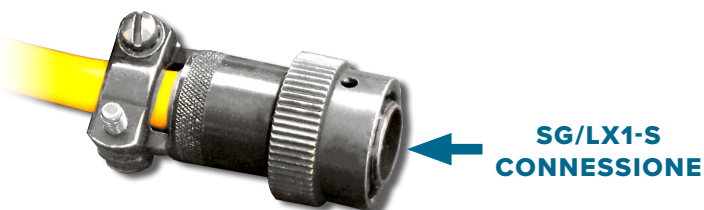
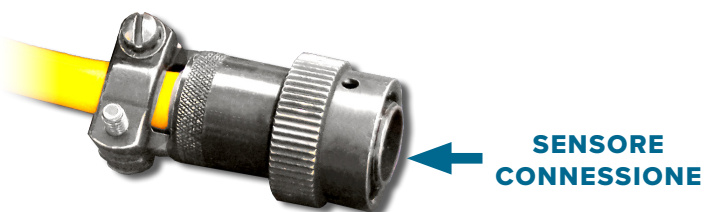


NUMERO DI CAVO

LUNGHEZZA

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

INSTALLAZIONE DEL CAVO



INSTALLAZIONE

SENSORE	TIPO	GAMMA
T-414-12	Estensimetro Analogico, Pulsante	125 libbre (0,56 kN)
T-412-12	Estensimetro Analogico, Pulsante	500 lb (2.22 kN)
T-413-12	Estensimetro Analogico, Pulsante	2.000 libbre (8,89 kN)
T-445	Estensimetro Analogico, Pulsante	4.000 libbre (17,8 kN)

T-414-12

T-412-12

T-413-12



T-445

ADATTATORE DEL SENSORE TIPO

SG/LX1-S

Adattatore per Sensore a Montaggio Superficiale

DIMENSIONI

-

T-510/20/30



CAVO LYNX

SG/LX1-S

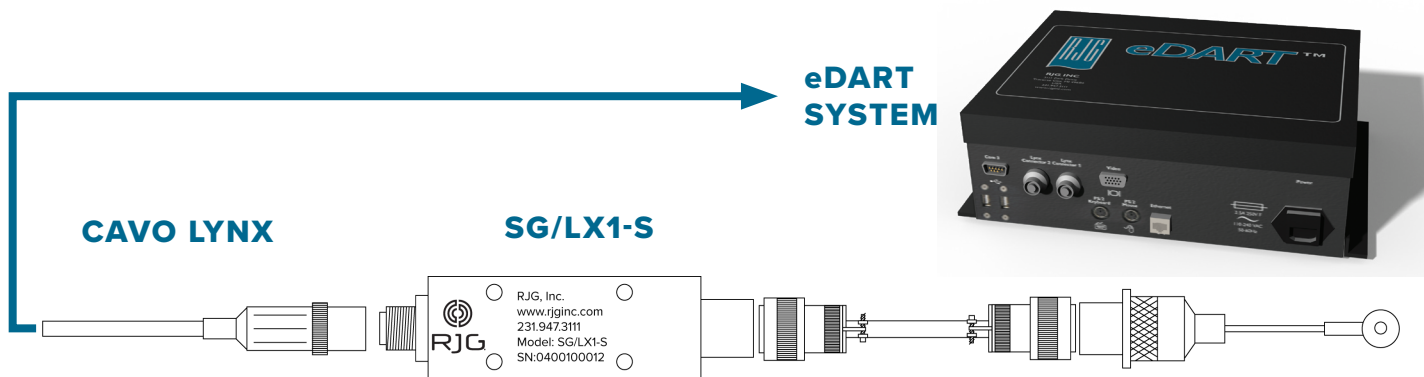
RJG CORRELATI, INC. PRODOTTI

PRODOTTI

Sistema eDART® RJG

DESCRIZIONE

Sistema di monitoraggio e controllo di processo per applicazioni di stampaggio a iniezione di materie plastiche.



T-510/20/30

T-412/3/4&445