

CONNETTORE PER SENSORI PIEZOELETTRICI A OTTO CANALI CON ID STAMPO

PZ-8



Il connettore PZ-8 per sensori piezoelettrici a otto canali con ID stampo interfaccia fino a otto sensori piezoelettrici all'adattatore piezoelettrico RJG Inc. a otto canali RJG Inc. PZ/LX8F-S-ID e al sistema eDART® o CoPilot®.

SPECIFICHE TECNICHE

TEMPERATURE

Temperatura MAX connettore	392 °F	200 °C
Temperatura MAX ID stampo	257 °F	125 °C

CONNESSIONI

Connettori per cavi sensori	Micro connettore coassiale (MCX)
Connettore per cavo	Fischer a 11 pin

DIMENSIONI DEL PRODOTTO



CAVO DEL SENSORE C/PZ-1645 LUNGHEZZA DI
ORDINAZIONE

LUNGHEZZA CAVO CODICE ARTICOLO

7.9"	0,2 m	C-PZ/1645-0,2
15.7"	0,4 m	C-PZ/1645-0,4
23.6"	0,6 m	C-PZ/1645-0,6
31.5"	0,8 m	C-PZ/1645-0,8
47.2"	1,2 m	C-PZ/1645-1,2
63.0"	1,6 m	C-PZ/1645-1,6
78.7"	2,0 m	C-PZ/1645-2.0



CAVO ADATTATORE C-PZ/LX8F-S LUNGHEZZA DI
ORDINAZIONE

LUNGHEZZA CAVO CODICE ARTICOLO

19.7"	0,5 m	C-PZ/LX8F-S-.5M
39.4"	1,0 m	C-PZ/LX8F-S-1M
78.7"	2,0 m	C-PZ/LX8F-S-2M

INSTALLAZIONE

Per tutte le dimensioni e le specifiche di installazione fare riferimento al manuale del prodotto — disponibile online all'indirizzo www.rjginc.com.

1 PZ-8— Connettore piezoelettrico a otto canali

2 C-PZ/1645— Cavo connettore PZ-8 piezoelettrico a otto canali per sensore

3 PZ/LX8F-S-ID— Adattatore per sensori piezoelettrici a otto canali con ID stampo

4 C-PZ/LX8F-S—Cavo dell'adattatore piezoelettrico a otto canali per sensore

