

## CAVO DI COMUNICAZIONE SERIALE

Cavo di collegamento tra programmatore di camme e PC

### DESCRIZIONE

Cavo seriale RS232 per la comunicazione tra programmatore angolare e computer.



La schermatura totale (LIYCY) offre protezione contro le interferenze esterne e assicura una trasmissione affidabile dei dati (direttiva EMC 89/336).

Lunghezza standard 4 metri, misure diverse su richiesta

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Formazione dei conduttori	<i>Rame rosso flessibile</i>
Sezione dei conduttori	<i>0,25 mm<sup>2</sup></i>
Isolamento dei conduttori	<i>PVC</i>
Guaina esterna	<i>PVC grigia ø5,3 mm</i>
Schermi	<i>Schermatura a treccia + drain wire rame stagnato – Copertura ≥ 85 % 2014/30/EU</i>
Temperatura di esercizio	<i>-40°C / +80°C</i>
Comportamento al fuoco	<i>IEC 60332-3-22(EU); CEI 20-22/2(EU)</i>
Resistenza agli oli industriali e idrocarburi	<i>IEC 60811-404(EU); IRM 902</i>

### COLLEGAMENTI ELETTRICI

LATO PROGRAMMATORE	LATO COMPUTER	DESCRIZIONE
		
Carcassa	Carcassa	Schermo
3	2	RX
4	3	TX
2	6	DSR
7	7	RTS
8	8	CTS
1	5	GND