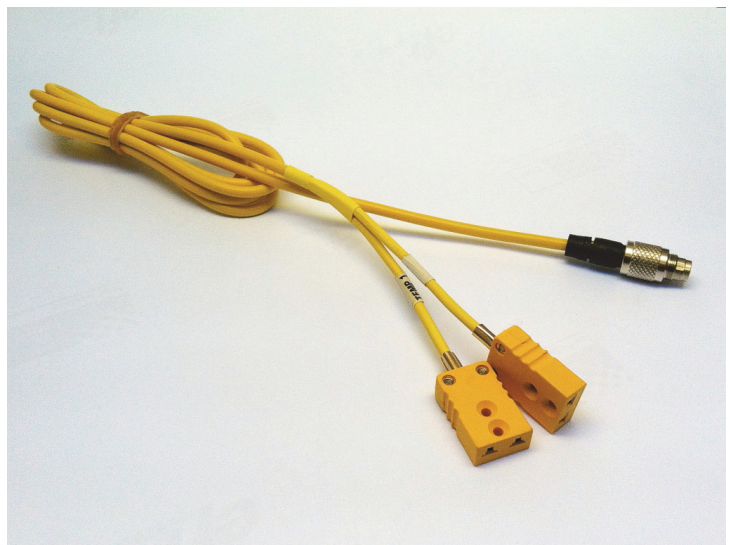


AiM Infotech

Cavo MyChron4-2T  
versione con  
due termocoppie

Versione 1.00

---



N.rev	Nota sulla revisione	Data	Firma	Controllo																								
<h2>Cavo MyChron4 - 2T</h2> <h3>versione con due termocoppie</h3>																												
<h4>Tabella connettori</h4>																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Canale</th> <th>Pin Mignon</th> <th>Colore cavo</th> <th>Pin Binder 712 - 7 pin</th> <th>Connessione</th> <th>Lunghezza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">TEMP 1</td> <td>+</td> <td>rosso</td> <td>1</td> <td rowspan="2">Termocoppia 1 GND</td> <td rowspan="2">1500 mm</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>giallo</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">TEMP 2</td> <td>+</td> <td>verde</td> <td>3</td> <td rowspan="2">Termocoppia 2 GND</td> <td rowspan="2">1500 mm</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>bianco</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>					Canale	Pin Mignon	Colore cavo	Pin Binder 712 - 7 pin	Connessione	Lunghezza	TEMP 1	+	rosso	1	Termocoppia 1 GND	1500 mm	-	giallo	2	TEMP 2	+	verde	3	Termocoppia 2 GND	1500 mm	-	bianco	4
Canale	Pin Mignon	Colore cavo	Pin Binder 712 - 7 pin	Connessione	Lunghezza																							
TEMP 1	+	rosso	1	Termocoppia 1 GND	1500 mm																							
	-	giallo	2																									
TEMP 2	+	verde	3	Termocoppia 2 GND	1500 mm																							
	-	bianco	4																									
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Pinout connettore Binder 712 - 7 pin maschio vista lato saldatura</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Pinout connettore Mignon femmina vista dall'alto</p> </div> </div>																												
Rif.	Quantità	Titolo/Nome, materiale		N. articolo/Riferimento																								
Progettato da	Controllato da	Approvato da - Data	Nome file	Data	Scala																							
D.B.				17/07/2006																								
		Titolo / Nome																										
		Cavo MyChron4 - 2T versione con due termocoppie																										
		Numero disegno	04.557.07	Modifica	Foglio 1 di 1																							