

AiM Infotech

MyChron4 Pinout e dimensioni

Versione 1.00



N. rev. / Rev. N.		Descrizione / Description			Data / Date	Firma / Signature	Contr. da / Ckd. by							
<h2>MyChron4 - pinout e dimensioni</h2>														
<p>Dimensioni in mm [pollici]</p>														
<h3>Dettagli connettore (Temperatura)</h3>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin</th> <th>Funzione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Termocoppia</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>GND</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Termoresistenza</td> </tr> </tbody> </table>	Pin	Funzione	1	Termocoppia	2	GND	3	Termoresistenza		TEMP. Pinout connettore Binder 712 3 pin femmina vista esterna				
Pin	Funzione													
1	Termocoppia													
2	GND													
3	Termoresistenza													
<h3>Dettagli Connettore (Lap)*</h3>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin</th> <th>Funzione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Lap Magnetico</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>GND</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>+V Battery</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Lap Ottico</td> </tr> </tbody> </table>	Pin	Funzione	1	Lap Magnetico	2	GND	3	+V Battery	4	Lap Ottico		LAP Pinout connettore Binder 712 4 pin femmina vista esterna		
Pin	Funzione													
1	Lap Magnetico													
2	GND													
3	+V Battery													
4	Lap Ottico													
<h3>Dettagli connettore (Exp/Pc)*</h3>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pin</th> <th>Funzione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>CAN 0+</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>GND</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>+V Battery</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>CAN 0-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Battery esterna</td> </tr> </tbody> </table>	Pin	Funzione	1	CAN 0+	2	GND	3	+V Battery	4	CAN 0-	5	Battery esterna		EXP/PC Pinout connettore Binder 712 5 pin femmina vista esterna
Pin	Funzione													
1	CAN 0+													
2	GND													
3	+V Battery													
4	CAN 0-													
5	Battery esterna													
<p>*Connettore CAN per moduli di espansione esterna</p>														
Rif. / Ref.	Q.tà/Q.ty	Material / Material			N. articolo / Item N.									
Progettato da / Designed by	Contr. da / Ckd. by	Approvato da / Approved by	Nome file / File name		Data / Date	Scala / Scale								
 Racing Data Power		Titolo / Title <h3 style="text-align: center;">Pinout e dimensioni MyChron4</h3>												
		N. disegno / Drawing N.			Rev. / Rev.	Foglio / Sheet 1 di 1								