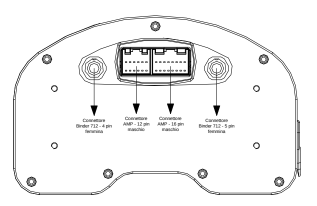


N.rev. / Rev. N. Descrizione / Description Data / date Firma / Sign Contr. da / Ckd. by

Pinout MXL Pista



| Pinout connettore Binder 712 - 4 pin femmina (Beacon) | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Pin | Funzione | | | |
| 1 2 3 4 | Lap Magnetico GND +VB Lap Ottico | | | |

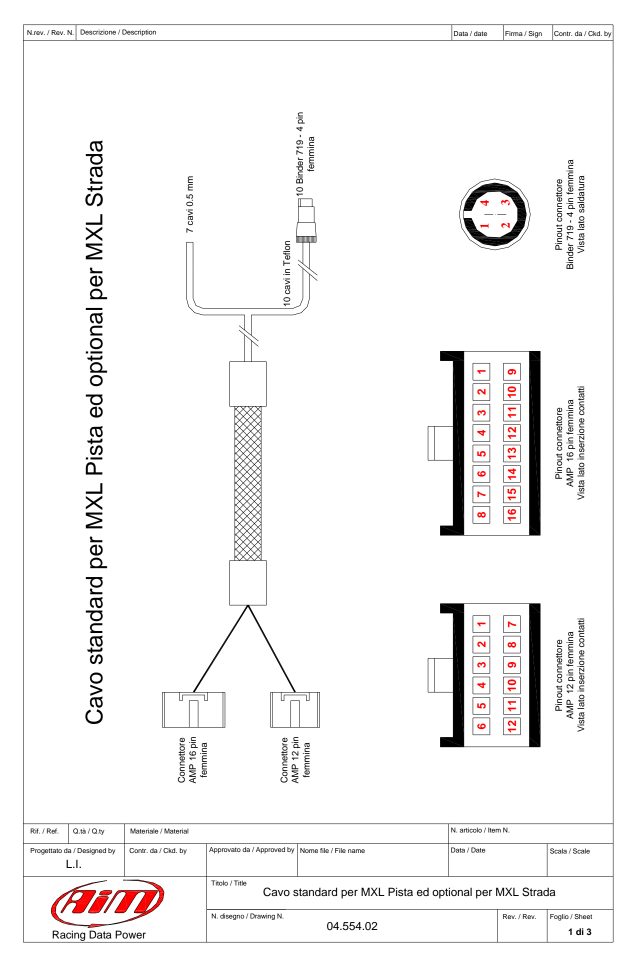
| | Pinout connettore AMP - 12 pin maschio |
|--------------------------|--|
| Pin | Funzione |
| 1 2 3 4 | GND Alimentazione esterna 9-15 V CAN 1- interfaccia ECU CAN 1+ interfaccia ECU |
| 5 6 7 | RS232TX RS232RX USB D- |
| 8 9 10 11 12 | RPM 150-400V bobina ed RPM onda quadra (>8V) +VB GND +VB Speed |

| Pi | Pinout connettore AMP - 16 pin maschio | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Pin | Funzione | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | Canale analogico 4 V Reference GND Analogico Canale Analogico 3 Canale Analogico 2 V Reference GND Analogico 1 Canale analogico 1 Canale analogico 1 Canale analogico 8 USB D GND Analogico Canale analogico 7 Canale analogico 6 V Reference | | | | |
| 15 16 | GND Analogico Canale analogico 5 | | | | |

| Pinout connettore Binder 712 - 5 pin femmina (Exp) | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Pin | Funzione | | | | |
| 1 2 3 4 5 | Can 0+ GND +VB Can 0- Vb ext (9-15 VDC) | | | | |

| Rif. / Ref. | Q.tà / Q.ty | Materiale / Material | | | N. articolo / Item N. | | |
|-------------|--|-------------------------|-----------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------|
| · . | Progettato da / Designed by L.I. Contr. da / Ckd. by Approvato da / Approved by Nome file / File name | | | | Data / Date Scala / Scale | | Scala / Scale |
| | | Titolo / Title | Pinout MXL Pist | a | | | |
| | | N. disegno / Drawing N. | | | Rev. / Rev. | Foglio / Sheet 1 di 1 | |







3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

Speed

USB

Rosso

Blu

Bianco

Nero

Rosso

Blu Bianco

Nero

Rosso

n.c.

N.rev. / Rev. N. Descrizione / Description Data / date Firma / Sign Contr. da / Ckd. by Tabella connettori Binder 719 Lunghezza Canale Pin Binder Pin AMP 12 Pin AMP 16 Colore Cavo Connessione Bianco 8 Canale analogico 1 2 Nero 7 GND analogico Ch. 1 350 mm 3 Rosso 4 Blu 6 V reference 1 Bianco 5 Canale analogico 2 2 Nero 7 GND analogico Ch. 2 350 mm 3 Rosso 4 Blu 6 V reference 1 4 Canale analogico 3 Bianco 3 GND analogico 2 Nero Ch. 3 350 mm 3 Rosso 4 Blu 6 V reference Canale analogico 4 1 Bianco 1 GND analogico 2 Nero 3 Ch. 4 400 mm 3 Rosso 9 + VB 2 4 Blu V reference Bianco 16 Canale analogico 5 1 2 Nero 15 GND analogico 400 mm Ch. 5 3 Rosso 9 + VB 4 Blu 2 V reference 1 Bianco 13 Canale analogico 6 2 Nero 15 GND analogico Ch. 6 400 mm 3 9 + VB Rosso 4 2 V reference Blu 1 Bianco 12 Canale analogico 7 2 Nero GND analogico 11 Ch. 7 450 mm 3 Rosso + VB 11 4 Blu 14 V reference Canale analogico 8 1 Bianco 9 GND analogico 2 Nero 11 Ch. 8 450 mm

| Rif. / Ref. | Q.tà / Q.ty | Materiale / Material | Materiale / Material | | | | N. articolo / Item N. | | |
|---|-------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|---------------|-----------------------|--|--|
| Progettato da / Designed by Contr. da / Ckd. by | | | Approvato da / Approved by | Nome file / File name | Data / Date | Data / Date S | | | |
| (Alim) | | | Titolo / Title Cavo s | standard per MXL Pista ed | optional per | MXL Stra | da | | |
| | cing Data P | | N. disegno / Drawing N. | 04.554.02 | | Rev. / Rev. | Foglio / Sheet 2 di 3 | | |

11

12

10

11

10

7

14

10

+ VB

V reference

Speed

GND

+ VB

USB D+

GND

USB D-

450 mm

1000 mm



| N.rev. / Rev. N. Descrizione / Description | Data / date | Firma / Sign | Contr. da / Ckd. by |
|--|-------------|--------------|---------------------|
|--|-------------|--------------|---------------------|

Tabella canali non cablati

| Canale | Colore Cavo | Pin AMP 12 | Connessione | Lunghezza |
|--------|---------------|------------|--------------------------|-----------|
| Power | Rosso Nero | 2 1 | Vb ext (9-15 VDC) GND | 500 mm |
| RPM | Bianco | 8 | RPM Coil - Square Wave | 500 mm |
| CAN | Bianco Blu | 4 3 | CAN+ CAN- | 500 mm |
| RS232 | Bianco Blu | 6 5 | RS232RX RS232TX | 500 mm |

| Rif. / Ref. | Q.tà / Q.ty | Materiale / Material | | | | N. articolo / Item N. | | |
|---|-------------|----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| Progettato da / Designed by Contr. da / Ckd. by | | | Approvato da / Approved by | Nome file / File name | Data / Date Scala / S | | Scala / Scale | |
| (Airm) | | | Cavo standard per MXL Pista ed optional per MXL Strada | | | da | | |
| | cing Data P | | N. disegno / Drawing N. | 04.554.02 | | Rev. / Rev. | Foglio / Sheet 3 di 3 | |



