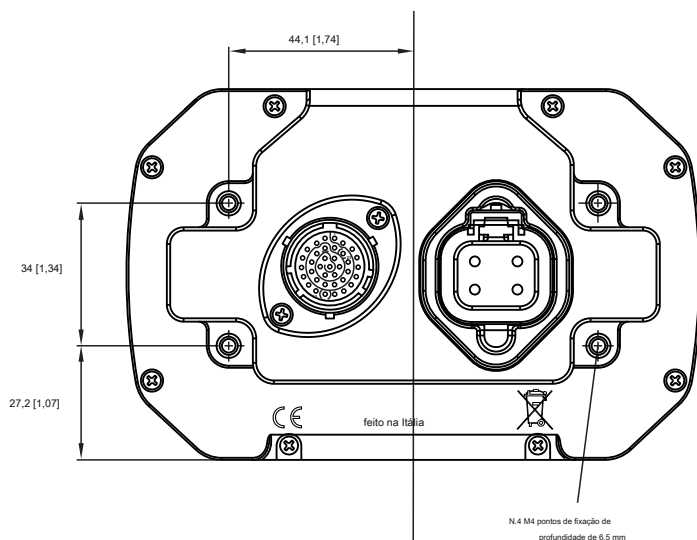
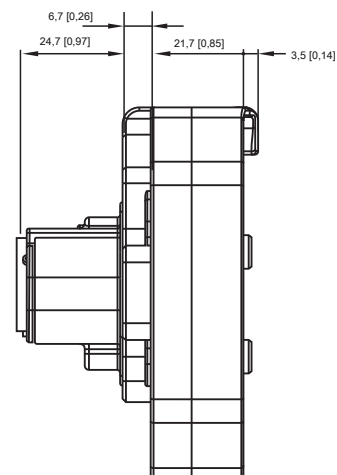
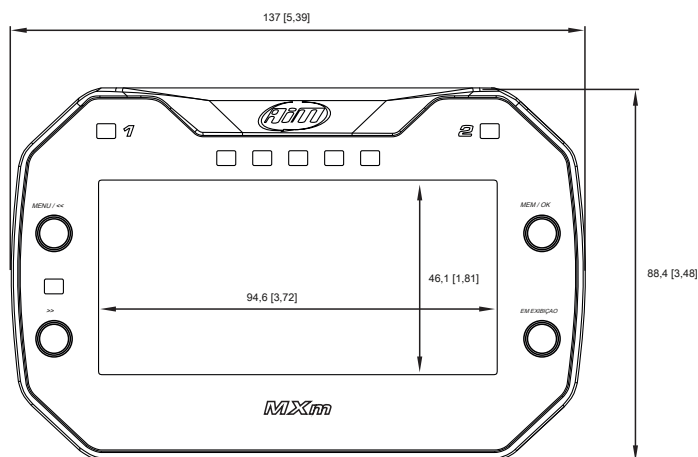




AiMMXm

Dash logger





Especificações técnicas

Resolução de vídeo	268 x 128 pixels
Luz de fundo	7 cores RGB configuráveis
Sensor de luz ambiente	sim
Luzes de mudança	5 LEDs RGB configuráveis
LEDs de alarme	2 LEDs RGB configuráveis
Conexões CAN	2
Conexão ECU	CAN, RS232 ou K-Line para mais de 1.000 ECUs líderes da indústria
GPS	Integrado
Módulos Externos	Controlador Lambda, SmartyCamHD
Entradas analógicas	4 totalmente configuráveis, máx. 1.000 Hz cada
Entradas digitais	2 entradas de velocidade, entrada RPM da bobina
Saídas digitais	2 lado alto
Plataforma inercial	3 eixos internos $\pm 5G$ acelerômetro + giroscópio de 3 eixos + magnetômetro de 3 eixos
Conexão wifi	sim
Memória interna	4GB
Corpo	Nylon reforçado com fibra de vidro
Apertar botões	Metálico
Conectores	Conector Motorsport de 37 pinos + conector de alimentação de 4 pinos
Dimensões	137 x 88,4 x 31,9 mm
Peso	330 g
À prova d'água	IP65

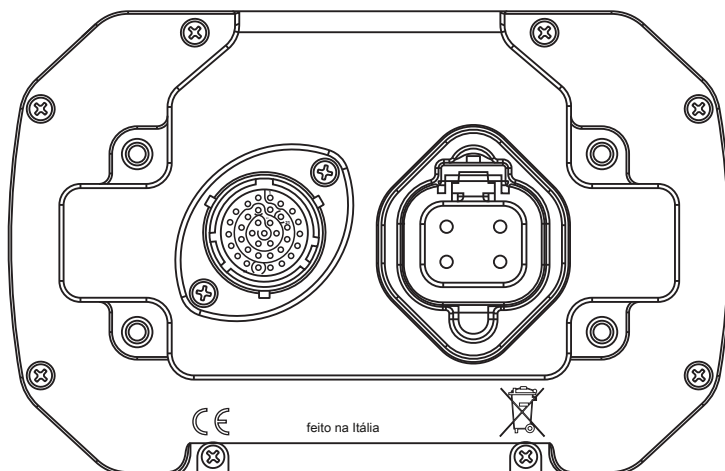
Na caixa

MXm, cabo USB, chicote de conectores de 37 pinos, DTP 06-4S EE01 conector de 4 pinos com pinos, software Race Studio 3, manual do usuário

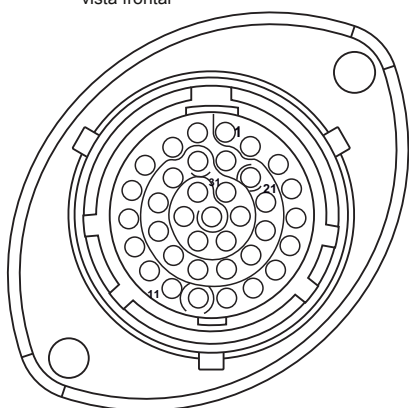
Número da peça

X87MXM0000 MXm

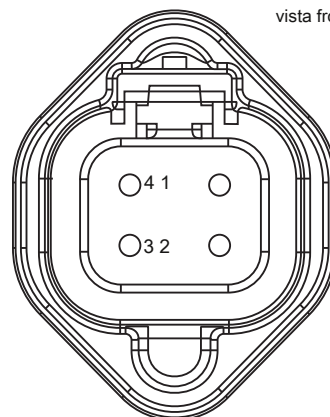
Pinagem



37 pinos Motorsport
conector masculino
vista frontal



Potência de 4 pinos
conector masculino
vista frontal



PIN	Função de pino
1	Entrada de energia 9-15V
2	Terra da bateria
3	CAN + Exp
4	Terra
5	+ Vbattery CAN
6	CAN- exp
7	+ Vbext
8	CAN1 + / ECU RS232TX
9	CAN1- / ECU RS232RX
10	Terra
11	ECU K-Line
12	USB D +
13	USB D-
14	Terra
15	RPM
16	Terra
17	+ Vbattery
18	Velocidade 2
19	Velocidade 1

PIN	Função de pino
20	Terra
21	+ Vbattery
22	Entrada Analógica 1
23	GND analógico
24	+ Vbattery
25	+ Vreference
26	Entrada Analógica 2
27	GND analógico
28	+ Vbattery
29	+ Vreference
30	Entrada Analógica 3
31	GND analógico
32	+ Vbattery
33	+ Vreference
34	Entrada Analógica 4
35	GND analógico
36	+ Vbattery
37	+ Vreference

PIN	Função de pino
1	Saída lateral alta 2 entrada de
2	alimentação 9-15V
3	Entrada de energia 9-15V
4	Saída de lado alto 1