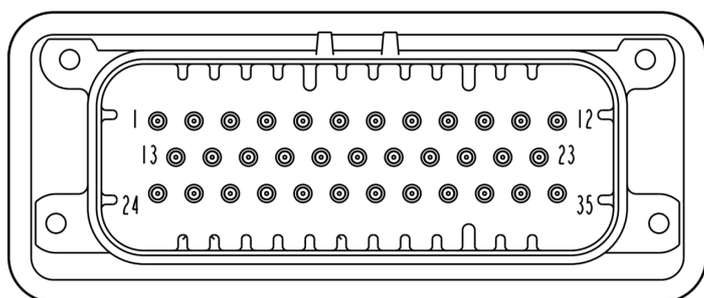
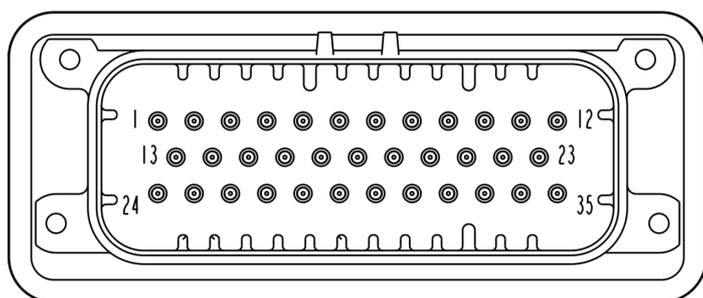


Esquemático de Pinagem ECU Mega Speed MS3-X



Conector 1

Visão de frente ao conector



Conector 2

Pinagem					
Conector 1					
1	Sensor Rotação/Distrib. - Pt0	13	CANH	24	Conta Giros - TACHO
2	Sensor Fase - Pt2	14	CANL	25	Ventoinha - V3 INJ 1
3	VSS 1 - Js10 / DIGITAL	15	Knock 1	26	Compressor Ar - V3 INJ 2
4	VSS 2 - NITROUS / DIGITAL	16	Knock 2	27	Saída Relé - S/PN
5	VSS 3 - S/PN	17	Saída Relé - S/PN	28	Saída Relé - S/PN
6	VSS 4 - S/PN	18	At. Lenta - FIDLE	29	Saída Relé - S/PN
7	Bomba de Combustível - Pe4	19	S.Relé/PWM - IDLE	30	E. de Botão - TableSwitch
8	Saída Relé/PWM - VVT	20	S. Relé - NITROUS 1	31	VAZIO
9	Saída Relé - NITROUS 2	21	S. Relé - BOOST	32	Entrada Botão - Pt4
10	Saída Relé - S/PN	22	M. d. Pass.- IAC2A	33	Entrada Botão - Launch
11	Motor de Passo - IAC1B	23	M. d. Pass.- IAC2B	34	Entrada Botão - Datalog
12	Motor de Passo - IAC1A			35	Terra Potência - Bloco

Explore o máximo do que é capaz!

Pinagem					
Conector 2					
1	Saída Injetor 1 - Pa0	13	Saída Injetor 2 - Pa1	24	Saída Ignição A - Pb0
2	Saída Injetor 3 - Pa2	14	Saída Injetor 4 - Pa3	25	Saída Ignição B - Pb1
3	Saída Injetor 5 - Pa4	15	Saída Injetor 6 - Pa5	26	Saída Ignição C - Pb2
4	Saída Injetor 7 - Pa6	16	Saída Injetor 8 - Pa7	27	Saída Ignição D - Pb3
5	Terra Potência - Bloco	17	Sensor Flex - Pe2	28	Saída Ignição E - Pb4
6	VAZIO	18	Sensor Temp. Água	29	Saída Ignição F - Pb5
7	Sensor Temp. AR	19	Entrada Wideband/Narrow	30	Saída Ignição G - Pb6
8	Sensor TPS	20	Sensor Linear - ADC12	31	Saída Ignição H - Pb7
9	VAZIO	21	Sensor Linear - S/PN	32	VAZIO
10	Sensor Linear - ADC13	22	Saída 5V Para Sensores	33	Terra Dig. Para Sensores
11	Sensor Linear - S/PN	23	Terra Digital - Direto Bateria	34	Terra Dig. Para Sensores
12	Entrada 12V			35	Terra Dig. Para Sensores

SUPORTE >>> WHATSAPP: 21-99239-6865

INSTAGRAM: @COSTAMEGASPEED

COSTA MEGA SPEED

O b s e r v a ç õ e s :

- 1- Todos os fios pretos são terras digitais.
- 2- Utilize sempre multímetro e caneta de polaridade.
- 3- Cuidado para não confundir 5v com 12v (pós chave).
- 4- Em caso de dúvidas entre em contato com o suporte.
- 5- Toda Função com S/PN significa que não tem porta nativa.
- 6- Toda entrada de botão e função relé é sinal negativo.
- 7- Ao lado de algumas funções nos conectores tem suas respectivas portas escrito em negrito, exemplo: 'tableswitch'