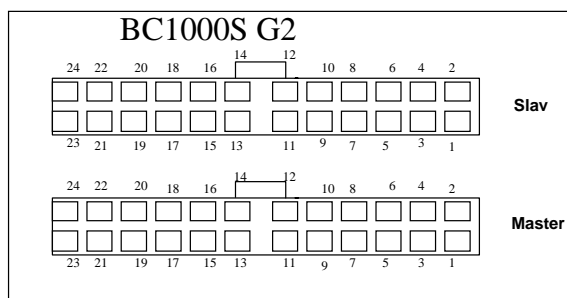


## BC1000S G2



BCpin	Colour	Name	Info
<b>Master</b>			
1	svart/vit	Signaljord in	
2	grå	5V ut	Drivning av tex MAP-sensor
3	orange	Digital 1 ut	
4	violett	Motortemp in	analog 4 in
5	brun / grön	PWM 1 ut	
6	blå	MAP sensor in	analog 3 in
7	gul	Digital 2 ut	
8	röd / grön	Trottelpositionsensor in	analog 2 in
9	orange/vit	PWM 2 ut	
10	röd / gul	Lambdasensor 1 in	analog 1 in, höger bank
11	svart / grön	Tändkanal B out	
12	grön	Lufttemp in	analog 10 in
13	blå / röd	Tändkanal A ut	
14	blå / vit	Vevaxelsensor in	
15	grön / vit	Bränsle_D ut	
16	vit	12V battery sens in	analog 9 inkopplat internt till 12V
17	brun / svart	Bränsle_C ut	
18	färg ej specificerad	Digital 1 in	
19	brun / blå	Bränsle_B ut	
20	färg ej specificerad	Digital 2 in	Launch control in
21	brun / gul	Bränsle_A ut	
22	röd / vit	Kamsensor in	
23	svart	Matarjord GND in	
24	röd	12 V matning in	

BCpin	Colour	Name	Info
<b>Slave</b>			
1	svart/vit	Signaljord in	
2	grå	5V ut	
3	färg ej specificerad	Digital 3 ut	
4	violett	Motortemp in	analog 8 in, ofta samma som master
5	färg ej specificerad	PWM 3 ut	
6	blå	MAP sensor in	internt sammankopplad med master
7	färg ej specificerad	Digital 4 ut	
8	röd / grön	Trottelpositionsensor in	analog 6 in, ofta samma som master
9	färg ej specificerad	PWM 4 ut	
10	gul / grön	Lambdasensor 2 in	analog 5 in, Vänster bank
11	svart / gul	Tändkanal D ut	
12	grön	Lufttemp in	analog 12 in, ofta samma som master
13	vit / röd	Tändkanal C ut	
14	blå / vit	Vevaxelsensor in	internt sammankopplad med master
15	brun	Bränsle_H ut	
16	färg ej specificerad	Analog AUX3	analog 11 inkopplat internt till 12V
17	brun / röd	Bränsle_G ut	
18	färg ej specificerad	Digital 3 in	måste kopplas samman med master
19	brun / grå	Bränsle_F ut	
20	färg ej specificerad	Digital 4 in	Launch control in
21	brun / vit	Bränsle_E ut	
22	röd / vit	Kamsensor in	måste kopplas samman med master
23	svart	Matarjord GND in	
24	röd / vit	12 V matning in	

### Digitala utgångar valbara:

Pin 3 & 7	ASD relä ut
Pin 3 & 7	RPM tacho
Pin 3 & 7	Fläktstyrning
Pin 3 & 7	Felkodsindikering
Pin 3 & 7	RPM kontrollerad
Pin 3 & 7	Analogkontrollerad
Pin 3 & 7	RPM&Analog styrd
Pin 3 & 7	Vanos & VTEC

### PWM utgångar valbara:

Pin 5 & 9	PWM AFR
Pin 5 & 9	PWM Throttle
Pin 5 & 9	PWM MAP
Pin 5 & 9	PWM Coolant
Pin 5 & 9	PWM Bat/Aux1
Pin 5 & 9	PWM IAT/Aux2
Pin 5 & 9	PWM RPM