

1954 TR_IFBUT_L-MAQ_BL2K

L: 1000

PUNTA SOLDADA

PUNTAh 0,5mm

PUNTA SOLDADA

PUNTAh 0,5mm

⋮

x30 hilos

⋮

PUNTA SOLDADA

PUNTAh 0,5mm

PUNTA SOLDADA

PUNTAh 0,5mm

CONECTOR ORIGEN	PIN ORIGEN	COLOR	PIN DESTINO	CONECTOR DESTINO
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J4) ADC2 (3)		ESTB IZQ. MOV DECH	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J4) ADC3 (4)		ESTB IZQ. MOV IZQ	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J4) ADC4 (5)		ESTB DECH. MOV DECH	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J4) ADC5 (6)		ESTB DECH. MOV IZQ	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J4) ADC8 (9)		IMPLEMENTO AUX MOV IZQ	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J4) DAC0 (10)		IMPLEMENTO AUX MOV DECH	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J2) IN0 (7)		CONMUTACION IMPLEMEN. AUX	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J4) DAC1 (11)		RUEDA DE ACELERACIÓN	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J2) IN1 (8)		MARCHA1	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J8) IN2 (1)		MARCHA2	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J8) IN3 (2)		BLOQUEO HIDRÁULICO	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J8) IN4 (3)		SUPRESOR ALARMAS	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J9) OUT1 (2)		LUZ SUPRESOR ALARMAS	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J8) IN5 (4)		ISO-SAE MODO	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J8) IN6 (5)		TRACCIÓN 2 o 4	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J8) IN7 (6)		TIPO DE DIRECCIÓN 1	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J8) IN8 (7)		TIPO DE DIRECCIÓN 2	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J8) IN9 (8)		INCLINACIÓN CHASIS A DERECHA	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J8) IN10 (9)		INCLINACIÓN CHASIS A IZQUIERDA	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J4) ADC1 (2)		BOTÓN SIN FUNCIÓN	PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J2) +RAW ó +K (24V)			PUNTA SOLDADA
PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)	J2) GND (11)			PUNTA SOLDADA

IDREF	1954	ORIGEN CABLE	PUNTA HUECA 0,5mm ² (BLANCO)
NOMBRE	TR_IFBUT_L-MAQ_BL2K	DESTINO CABLE 1	PUNTA SOLDADA
ETIQUETA	1954 TR_IFBUT_L-MAQ_BL2K	DESTINO CABLE 2	--
LONGITUD (mm)	1000	DESTINO CABLE 3	--
SECCION (mm ²)	0,25	APANTALLADO	NO
NUM. LINEAS	30	MANGUERA	SI

REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

FECHA: 06/07/2016

SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.

