PUNTA SOLDADA PUNTA SOLDADA

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) INO (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
·				<u> </u>

ORIGEN CABLE IDREF 1954 NOMBRE TR IFBUT L-MAQ BL2K **DESTINO CABLE 1 ETIQUETA** 1954 TR IFBUT L-MAQ BL2K **DESTINO CABLE 2** LONGITUD (mm) 1000 **DESTINO CABLE 3** SECCION (mm2) 0,25 **APANTALLADO NUM. LINEAS** MANGUERA

PUNTA SOLDADA
--NO

PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO)

PUNTAh 0,5mm

REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

PUNTA SOLDADA

REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA

FECHA: 06/07/2016

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

