## 1935 PED\_IFBUT2\_00-SMT\_BL2K L: 1000-PUNTAh 0,5mm PUNTAh 0,5mm PUNTAh 0,5mm MPC4\_8\_M PUNTAh 0,5mm PUNTAh 0,5mm PUNTAh 0,5mm PUNTAh 0,5mm PUNTAh 0,5mm **CONECTOR ORIGEN PIN ORIGEN** COLOR PIN DESTINO CONECTOR DESTINO PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO) 24V MPC4\_8\_M PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO) GND BLANCO MPC4 8 M **IDREF** ORIGEN CABLE PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO) PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO) J4) ADC8 (9) **AZUL** MPC4\_8\_M 1935 PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO) J4) DACO (10) VERDE MPC4 8 M NOMBRE PED IFBUT2 00-SMT BL2K **DESTINO CABLE 1** MPC4\_8\_M PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO) (LIBRE) NADA/LIBRE 5 MPC4 8 M **ETIQUETA** 1935 PED IFBUT2 00-SMT BL2K **DESTINO CABLE 2** PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO) J9) NO (9) MPC4\_8\_M LONGITUD (mm) 1000 **DESTINO CABLE 3** J8) IN2 (1) AMARILLO 7 **APANTALLADO** PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO) MPC4\_8\_M SECCION (mm2) 0,25 NO PUNTA HUECA 0,5mm^2 (BLANCO) J8) IN3 (2) **NUM. LINEAS MANGUERA** MPC4 8 M REALIZADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA REVISADO POR: CARLOS MIGUEL GARCIA GARCIA FECHA: 05/07/2016 📆 simumak SIMUMAK, SIMULATION & TRAINING SOLUTIONS. CALLE FRANCISCO REMIRO, 2, EDIFICIO G, 28028, MADRID.