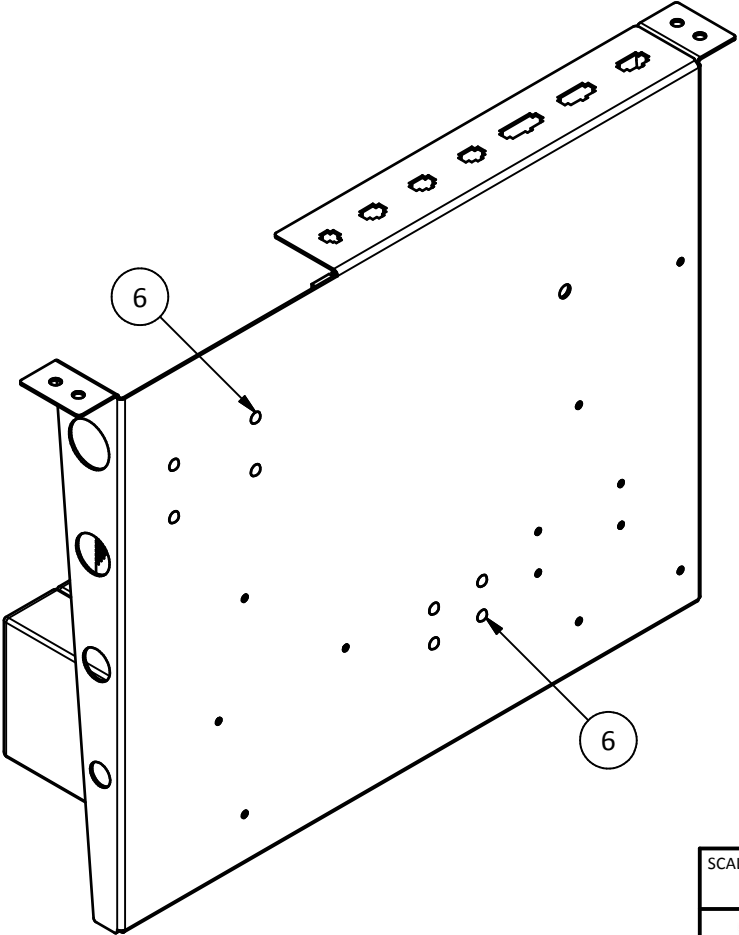
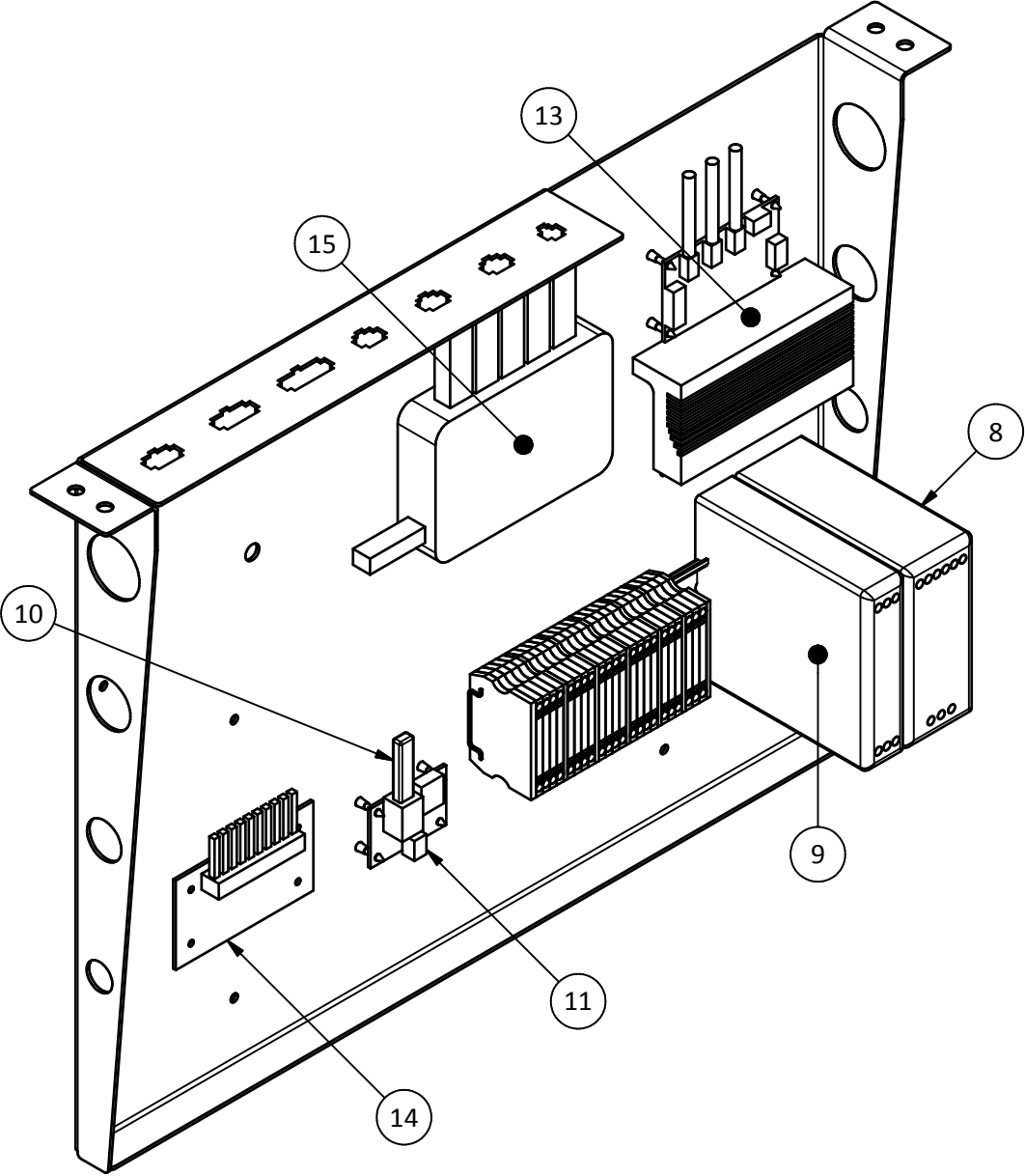


# MONTAJE PERIFÉRICO

## SMK\_XXXXXX\_RACOMP\_AUDIO\_NO5V

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID REF
1	4	Borne AZUL (NEUTRO)	Borne AZUL (NEUTRO) carril paso conex. resorte st 1,5	2164
2	7	Borne GRIS (FASE ó STANDARD)	Borne GRIS (FASE ó STANDARD) carril paso conex. resorte st 1,5	2165
3	4	Borne NEGRO (GND)	Borne NEGRO (GND) carril paso conex. resorte st 1,5	2167
4	3	Borne ROJO (+24V)	Borne ROJO (+24V) carril paso conex. resorte st 1,5	2168
5	4	Borne VERDE/AMARILLO (PE-TIERRA)	Borne VERDE/AMARILLO (PE-TIERRA) carril conductor protecc st 1,5	2166
6	8	CLIP_SUJECCIÓN_WURTH	Clip Sujeción Wurth 709441800	644
7	1	Carril DIN	Carril DIN Longitu200mm	139
8	1	Fuente de alimentación	Fuente de alimentación 12VCC 6A 60W MDR-60-12	677
9	1	Fuente de alimentación MEAN WELL	Fuente de alimentación MEAN WELL MDR-20-24 - 24V / 1A	676
10	1	PENDRIVE USB HP	PENDRIVE USB 4GB	735
11	1	Placa SMK_USBBOOTER	Placa SMK_USBBOOTER	734
12	1	SMK-01-RACKUNI002	Bandeja rack 19" componentes, chapa 1.5 mm	1770
13	1	SMK_AUDIOBOARD_2.1	NF039, Placa AMP-AUDIO 7850	675
14	1	SMK_VOLTAGEDECISOR	SMK_VOLTAGEDECISOR	674
15	1	SWITCH	SWITCH 5 Puertos	678
16	6	Tapa separadora final borna	Tapa/separador final Borne 48,5mm 2,2mm 36,5mm d-st 2,6	2170
17	1	Tope final Borne montaje	Tope final Borne montaje rapido car clipfix 36	2171



### NOTA IMPORTANTE:

Aplicar silicona caliente en los puntos de las bornas para garantizar una buena conexión

SCALE:	Montaje Bandeja de Componentes SILVER V027	DRAWN: CARLOS	13/01/2016
		CHECKED: Antonio Garcia	19/01/2016
DWG NO: SMK_XXXXXX_RACOMP_AUDIO_NO5V			
REV	SIZE	SHEET	
	A3	1/1	