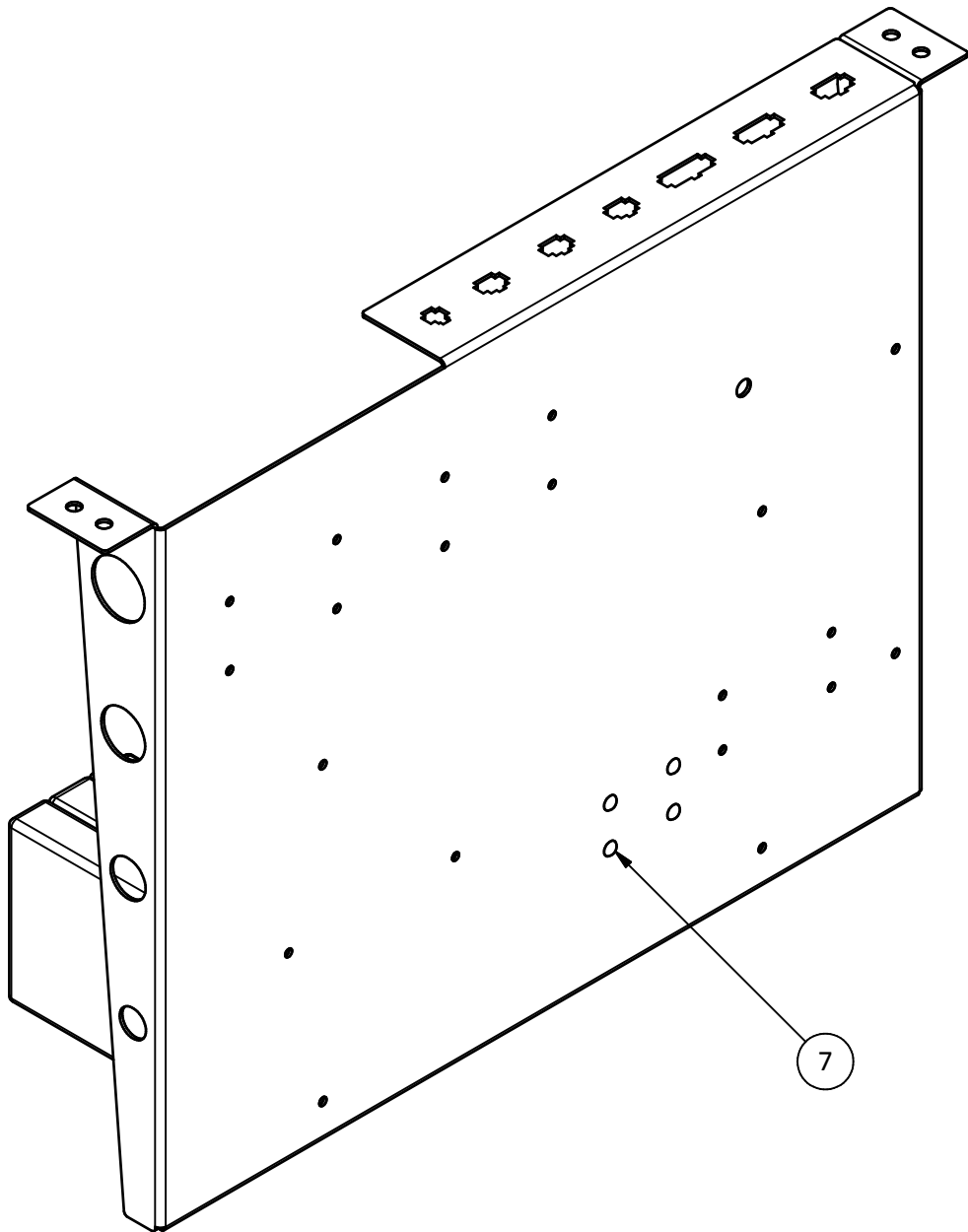


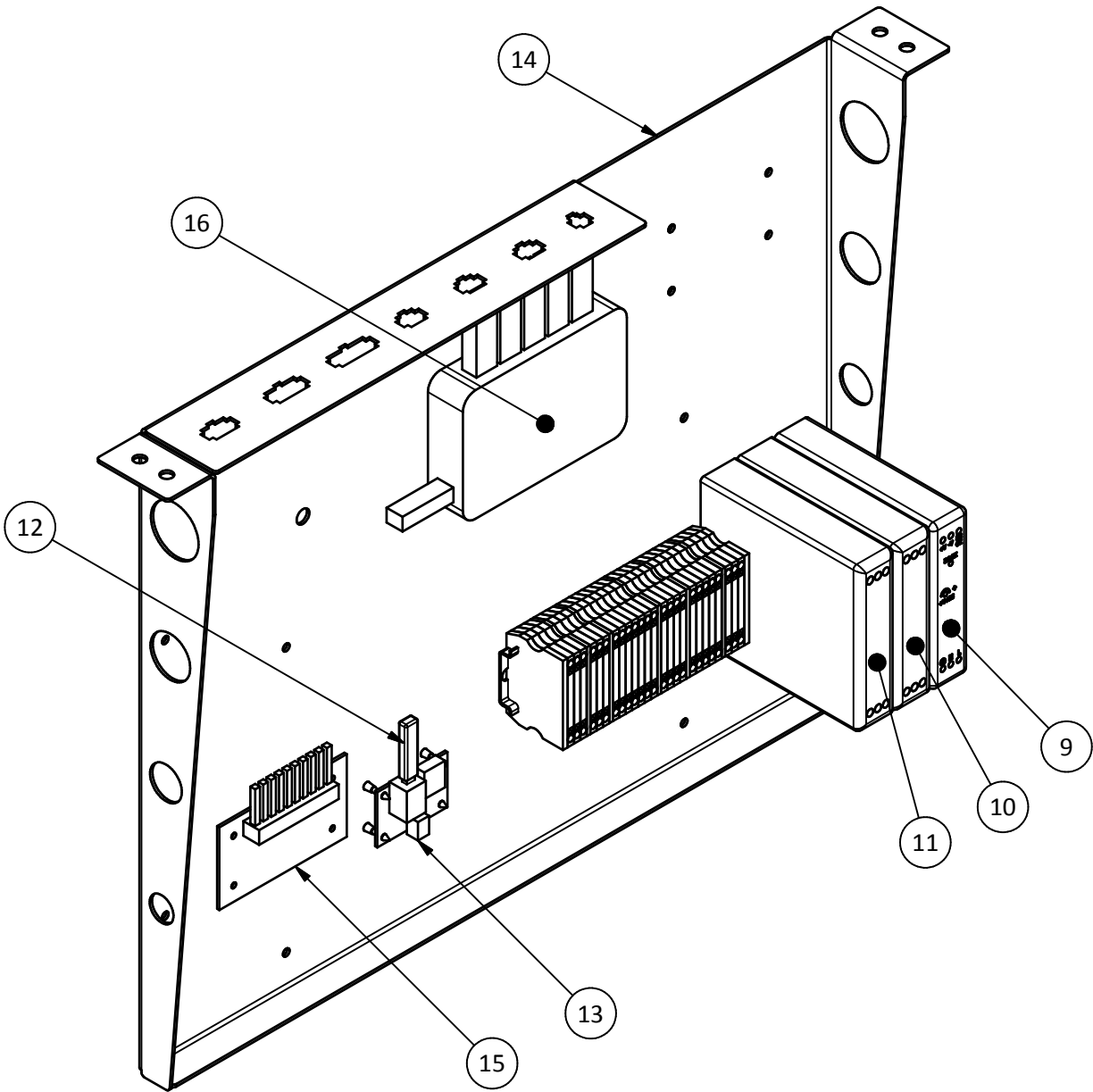
PERIFÉRICO SMK_XXXXXX_RACOMP

NOTAS IMPORTANTES:

- Colocar las bornas según el esquema eléctrico.
- Cortar el Carril DIN con la medida necesaria para las bornas y fuentes de alimentación.
- Aplicar silicona caliente en los puntos de las bornas para garantizar una buena conexión.



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	3	Borne NARANJA (5V)	Borne NARANJA (5V) carril paso st 1,5 og	2169
4	5	Borne NEGRO (GND)	Borne NEGRO (GND) carril paso conex. resorte st 1,5	2167
5	3	Borne ROJO (+24V)	Borne ROJO (+24V) carril paso conex. resorte st 1,5	2168
6	3	Borne VERDE/AMARILLO (PE-TIERRA)	Borne VERDE/AMARILLO (PE-TIERRA) carril conductor protecc st 1,5	2166
7	4	CLIP_SUJECIÓN_WURTH	Clip Sujeción Wurth 709441800	644
8	1	Carril DIN	Carril DIN Longitu200mm	139
9	1	Fuente alimentación 12VCC	Fuente alimentación 12VCC 1,67A 20W MDR-20-12	1994
10	1	Fuente de alimentación MEAN WELL 24V	Fuente de alimentación MEAN WELL MDR-20-24 - 24V / 1A	676
11	1	Fuente de alimentación MEAN WELL 5V	Fuente de alimentación MEAN WELL MDR-10-5 - 5V / 2A	736
12	1	PENDRIVE USB HP	PENDRIVE USB 4GB	735
13	1	Placa SMK_USBBOOTER	Placa SMK_USBBOOTER	734
14	1	SMK-01-RACKUNI003	Bandeja rack 19" componentes, espesor 1.5 mm	1770
15	1	SMK_VOLTAGEDECISOR	SMK_VOLTAGEDECISOR	674
16	1	SWITCH	SWITCH 5 Puertos	678
17	5	Tapa separadora final borna	Tapa/separador final Borne 48,5mm 2,2mm 36,5mm d-st 2,6	2170
18	2	Tope final Borne montaje	Tope final Borne montaje rapido car clipfix 36	2171



SCALE:	Montaje Bandeja de Componentes	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		03/05/2016
 		CHECKED: Antonio García		03/05/2016
DWG NO: SMK_XXXXXX_RACOMP-ENS01				
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE	SHEET
		01	A3	1 / 1