

### Adaptadores para Carril-Din

Adaptadores para acoplar circuitos a guías de Carril-Din. Fabricados en Nylon de Poliamida 66 autoextinguible, (UL94-V2), incorporan multiguía polivalente para sujeción DIN EN 50022 de 15, 32 o 35 mm, que los hace prácticamente universales para cualquier guía.

Sin tornillos y rápido. Cada adaptador actúa como un zócalo que se acopla al circuito por presión, al cual queda perfectamente sujeto. Las medidas del circuito, (pcb), deben adecuarse a las medidas indicadas según modelo.

Para circuitos con medidas sin correspondencia directa con los modelos referenciados, los adaptadores están formados por piezas auto-conectables de distintas longitudes, permitiendo crear a partir de los modelos expuestos otros de dimensiones distintas.



#### Adaptadores a Carril-Din

pcb de 72 x 42,50 mm	ref. C-7562	pcb de 107 x 42,50 mm	ref. C-7582
pcb de 72 x 53,75 mm	ref. C-7563	pcb de 107 x 65,00 mm	ref. C-7584
pcb de 72 x 65,00 mm	ref. C-7564	pcb de 107 x 76,25 mm	ref. C-7585
pcb de 72 x 76,25 mm	ref. C-7565	pcb de 107 x 87,50 mm	ref. C-7586
pcb de 72 x 87,50 mm	ref. C-7566	pcb de 107 x 98,75 mm	ref. C-7587
pcb de 72 x 98,75 mm	ref. C-7567	pcb de 107 x 121,25 mm	ref. C-7589
pcb de 72 x 110,00 mm	ref. C-7568	pcb de 107 x 132,50 mm	ref. C-7590
pcb de 72 x 143,75 mm	ref. C-7571	pcb de 107 x 166,25 mm	ref. C-7593
		pcb de 107 x 177,50 mm	ref. C-7594
		pcb de 107 x 200,00 mm	ref. C-7596

### Módulos Cebek a Carril-Din

Algunos circuitos Cebek han sido diseñados con las medidas exactas para poder ser acoplados directamente a un adaptador Carril-Din. En la siguiente relación se establece la correlación de los mismos.

AL-11 ref. C-7586	FE-113 ref. C-7564	FE-137 ref. C-7586	I-301 ref. C-7566	R-21 ref. C-7567	T-6 ref. C-7594	TR-4 ref. C-7564
EC-13 ref. C-7585	FE-115 ref. C-7564	FE-138 ref. C-7593	I-302 ref. C-7566	R-22 ref. C-7566	T-11 ref. C-7596	TR-6 ref. C-7567
EC-14 ref. C-7585	FE-121 ref. C-7564	I-57 ref. C-7590	I-303 ref. C-7566	R-23 ref. C-7566	T-12 ref. C-7596	TR-8 ref. C-7567
EC-15 ref. C-7585	FE-123 ref. C-7567	I-58 ref. C-7585	LB-10 ref. C-7566	R-24 ref. C-7566	TL-15 ref. C-7562	TR-9 ref. C-7567
EC-16 ref. C-7585	FE-125 ref. C-7567	I-59 ref. C-7590	LB-11 ref. C-7566	R-25 ref. C-7566	TL-16 ref. C-7562	TR-10 ref. C-7588
DA-08 ref. C-7587	FE-131 ref. C-7567	I-206.2 ref. C-7568	LB-12 ref. C-7565	R-26 ref. C-7589	TL-72 ref. C-7568	TR-11 ref. C-7591
DTMF-1 ref. C-7563	FE-132 ref. C-7586	I-206.4 ref. C-7588	LB-13 ref. C-7565	R-27 ref. C-7589	TL-73 ref. C-7592	TR-12 ref. C-7591
DTMF-2 ref. C-7586	FE-132 ref. C-7593	I-206.8 ref. C-7591	P-4 ref. C-7563	T-1 ref. C-7587	TL-99 ref. C-7564	
DTMF-3 ref. C-7590	FE-133 ref. C-7586	I-207.2 ref. C-7566	P-5 ref. C-7563	T-2 ref. C-7589	TL-101 ref. C-7565	
FE-101 ref. C-7563	FE-134 ref. C-7586	I-207.4 ref. C-7568	R-18 ref. C-7567	T-3 ref. C-7589	TL-102 ref. C-7567	
FE-103 ref. C-7563	FE-135 ref. C-7593	I-207.8 ref. C-7571	R-19 ref. C-7567	T-4 ref. C-7582	TL-103 ref. C-7567	
FE-111 ref. C-7564	FE-136 ref. C-7586	I-300 ref. C-7566	R-20 ref. C-7567	T-5 ref. C-7584	TL-104 ref. C-7568	