

### 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 Cepek a Carril-Din

Algunos circuitos Cepek 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		