

A.S.P. Electronic fabrica tarjetas epicárdicas para estudios experimentales de electrofisiología.

- Tarjetas completamente selladas
- Disponen de agujeros para fijación
- Pines de salida numerados

- Contactos con baño de oro
- Cable plano flexible

Modelos:

Referencia	Longitud	Terminales	Nº contactos	Dimensiones	
TE- 05050C-A	50 cm	Pin macho 2.0 mm aislado	5 (1.0 mm de grosor)		
TE- 05100C-A	100 cm				
TE- 05150C-A	150 cm				
TE- 05050C	50 cm	Pin macho 2.0 mm no aislado			
TE- 05100C	100 cm				
TE- 05150C	150 cm				
TE- 16050R-A	50 cm	Pin macho 2.0 mm aislado	16 (1.0 mm de grosor)		
TE- 16100R-A	100 cm				
TE- 16150R-A	150 cm				
TE- 16050R	50 cm	Pin macho 2.0 mm no aislado			
TE- 16100R	100 cm				
TE- 16150R	150 cm				
TE- 16050C-A	50 cm	Pin macho 2.0 mm aislado	16 (1.0 mm de grosor)		
TE- 16100C-A	100 cm				
TE- 16150C-A	150 cm				
TE- 16050C	50 cm	Pin macho 2.0 mm no aislado			
TE- 16100C	100 cm				
TE- 16150C	150 cm				

Referencia	Longitud	Terminales	Nº contactos	Dimensiones	
TE- 32050R-A	50 cm	Pin macho 2.0 mm aislado	32 (1.0 mm de grosor)		
TE- 32100R-A	100 cm				
TE- 32150R-A	150 cm				
TE- 32050R	50 cm	Pin macho 2.0 mm no aislado	64 (0.5 mm de grosor)		
TE- 32100R	100 cm				
TE- 32150R	150 cm				
TE- 64050R2.5-A	50 cm	Pin macho 2.0 mm aislado	64 (0.5 mm de grosor)		
TE- 64050R2.5	50 cm				
TE- 64050R2.0-A	50 cm				
TE- 64050R2.0	50 cm				