

Teclados de Membrana

Para Uso General

Teclados de Membrana Para uso general

Aplicaciones

- Prototipos de aparatos electrónicos.
- Equipos en pequeñas o medianas series.
- Equipos individuales, con comandos personalizados.
- Fines didácticos, en escuelas e institutos de formación técnica.

Teclados con Gráfica Impresa Standard

T 2667	T 2668	T 2669	T 2669 F	T 2670 F	T 2670
1 x 4 (28.5 x 85 mm)	2 x 4 (46 x 85 mm)	3 x 4 Calc. (63.5 x 85 mm)	3 x 4 Telef. (63.5 x 85 mm)	4 x 4 Telef. (81 x 85 mm)	4 x 4 Calc. (81 x 85 mm)
Conectores de 6 contactos		Conectores de 8 contactos		Conectores de 8 contactos	

Gráficas Personalizadas

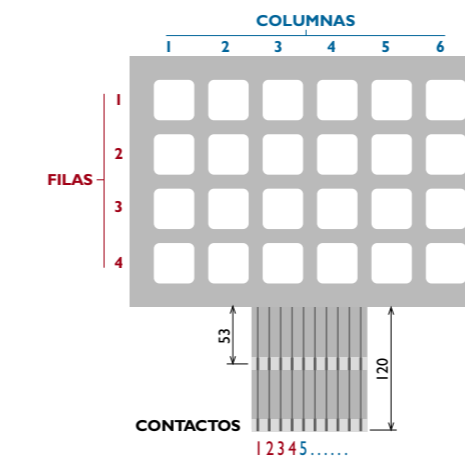
A pedido, y con un pequeño recargo en el precio, pueden proveerse series de teclados standard con gráficas personalizadas según las necesidades del cliente.

Teclados con Gráfica Insertable

Permiten insertar una lámina con la gráfica preparada por el usuario.

T 2667 S	T 2668 S	T 2669 S	T 2670 S	T 2671 S	T 2672 S
1 x 4 (28.5 x 85 mm)	2 x 4 (46 x 85 mm)	3 x 4 (63.5 x 85 mm)	4 x 4 (81 x 85 mm)	5 x 4 (98.5 x 85 mm)	6 x 4 (116 x 85 mm)
Conectores de 6 contactos		Conectores de 8 contactos		Conectores de 10 contactos	

Conexión



Todos los modelos tienen un conexionado interno matricial, de filas y columnas. Las **Filas 1, 2, 3, 4** siempre corresponden a los **Contactos 1, 2, 3, 4**, respectivamente. Las **Columnas 1, 2, 3 ... y siguientes** tienen salida en los **Contactos 5 y siguientes**, de acuerdo a la cantidad de ellas en el teclado. Si es conveniente, el cable plano puede cortarse a 53 mm.

Especificaciones Técnicas

Construcción:

- Teclado de membrana
- Autoadhesivo al dorso (adherir sobre superficies lisas, planas, bien limpiadas y desengrasadas).
- Frente de polyester texturado

Conector: Hembra, 6, 8 ó 10 contactos (según modelo), en línea, para C.I., paso 2,54 mm. (Provisto con teclado).

Resistencia Ohmica: < 200 ohms, al accionar tecla.

Aislación: >200 Megohms, entre contactos.

Corriente Máxima: 10 mA.

Tensión Máxima: 30 V.

Vida Util: >1.000.000 de operaciones, en cada tecla.

Temperatura de Trabajo: Máxima 55 °C, mínima -10 °C

Otros Productos

Teclados de membrana especiales sobre pedido, frentes y paneles para aparatos y equipos, etiquetas industriales. Visite nuestra página web www.microteclados.com para conocer nuestra línea completa de productos y servicios.