

## MÓDULO DE TRANSICIÓN RJ45 A BORNAS ROSCADAS

- Convierte un cable con conector RJ45 en bornas roscadas.
- Las bornas aceptan cables 26AWG a 20AWG.
- Area de prototipo para añadir componentes según necesidades.
- Montaje en carril DIN.
- Dimensiones: 76 x 25 x 45 mm.
- RoHS.



### DESCRIPCIÓN

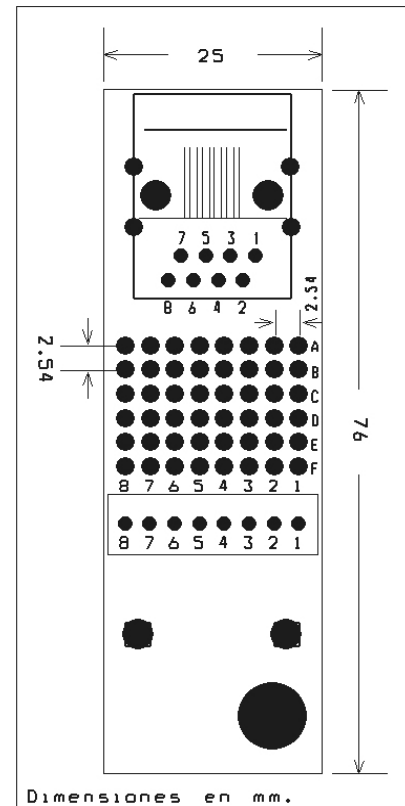
El módulo SKM-RJ45DR permite la transición desde un cable con conector RJ-45 estándar hacia conector de bornas roscadas, facilitando así el cableado en instalaciones y el acceso individual a cada una de las líneas.

Cada línea del conector RJ45 está cableada individualmente hacia un borne de tornillo. Dispone además de 6 taladros metálicos en cada una de las ocho líneas, formando una pequeña área de prototipo para permitir la inserción de componentes como filtros, puentes, etc, si la aplicación así lo exige.

La grapa de retención del cable está conectada a la envolvente metálica del conector RJ45 y sirve para conexión de apantallamiento. Las bornas roscadas son de paso 2,54 mm y aceptan cables 26AWG a 20AWG.

Este módulo resulta útil para el acceso del cableado de comunicación en cajas estancas o con orificios de pequeño diámetro, donde un conector RJ45 no puede ser introducido a través de un prensaestopa.

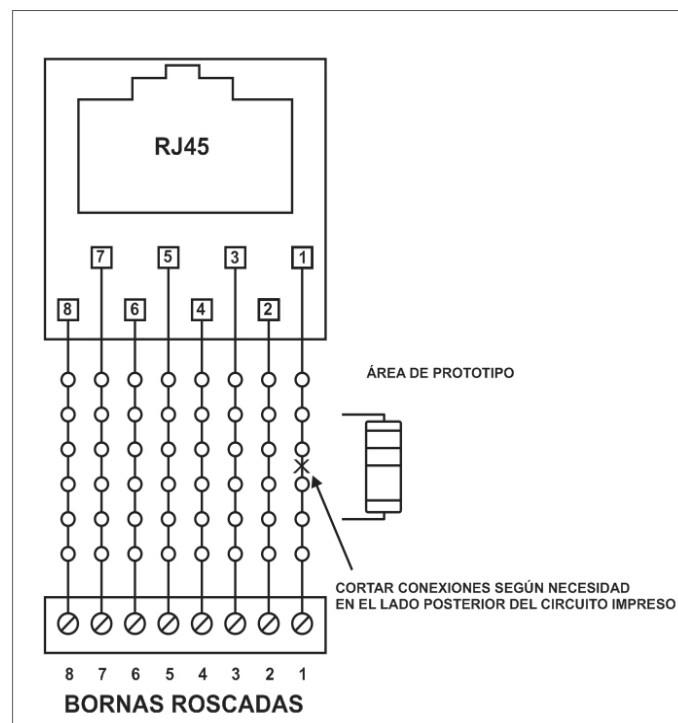
### DIMENSIONES



## ÁREA DE PROTOTIPO

Cada una de las 8 líneas de interconexión entre el conector RJ45 y el de bornas roscadas dispone de 6 taladros metalizados de 1 mm de diámetro, formando una pequeña área de prototipo que permite la inserción de componentes según las necesidades de la aplicación.

Cuando sea necesario insertar un componente en serie, se cortará el trazo intermedio. El trazado de pistas está situado en la parte posterior del circuito impreso.



Tel.: +34 949254819  
 selekron@selekron.com  
 www.selekron.com

**Selekron** desarrolla y fabrica productos electrónicos para aplicaciones profesionales, ofreciendo sus productos y servicios en dos líneas básicas:

- Productos estándar.
- Personalización de productos estándar y desarrollo de productos y aplicaciones a medida, bajo especificaciones de cliente, a nivel hardware, firmware y software.