

MÓDULO DE TRANSICIÓN DB9 A BORNAS ROSCADAS

- Transición de conector DB9 a bornas roscadas.
- Area de prototipo para añadir componentes según necesidades.
- Montaje en carril DIN.
- Dimensiones: 92 x 33 x 65 mm.
- RoHS.



DESCRIPCIÓN

Los módulos SKM-DB9DR-xx permiten, de un modo fácil y rápido, la transición de las señales de un cable con conector DB9 estándar hacia otro medio, así como el acceso directo a las señales a través de bornas, facilitando el cableado en instalaciones sobre carril DIN.

En el conector de bornas roscadas están presentes las 9 señales del conector DSUB más un polo conectado al chasis del conector. Cada línea del conector D-Sub está cableada individualmente hacia una borna roscada. Dispone además de 6 taladros metálicos en cada una de las diez líneas, formando una pequeña zona de prototipo para permitir la inserción de componentes como filtros, puentes, etc, si la aplicación así lo exige.

La línea SH está conectada a la envolvente metálica del conector DB9 y sirve para conexión de apantallamiento.

CÓDIGOS DE PEDIDO

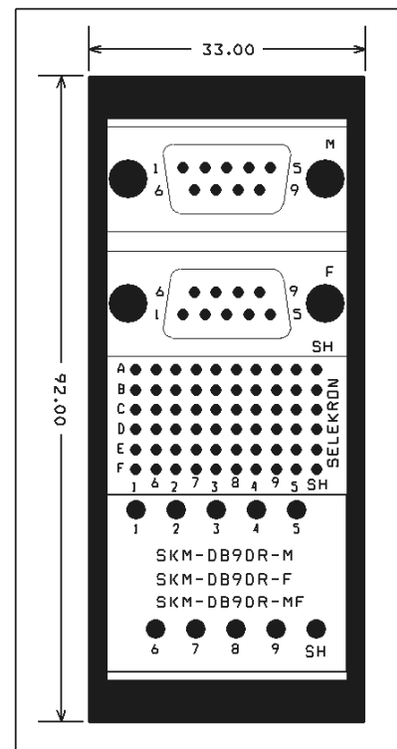
Están disponibles 3 modelos según el conector D-Sub montado:

SKM-DB9DR-M: Con conector DB9 macho.

SKM-DB9DR-F: Con conector DB9 hembra

SKM-DB9DR-FM: Ambos conectores montados.

DIMENSIONES



CONSÚLTENOS SI NECESITA APOYO EN SU APLICACIÓN: suporte@selekron.com

Tel. +34 949254819



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.