

MÓDULO DE TRANSICIÓN DB9 A BORNAS ROSCADAS

- Transición de cable con conector DB9 a bornas roscadas.
- Area de prototipo para añadir componentes según necesidades.
- Montaje en carril DIN.
- Dimensiones: 82 x 35 x 52 mm.
- RoHS.



DESCRIPCIÓN

El módulo SKM-DB9DR permite la transición desde un cable con conector DB9-M ó DB9-H, según modelo, 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 DB9 está cableada individualmente hacia una borna roscada. Dispone además de 6 taladros metalizados 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.

Este módulo resulta útil para el acceso del cableado de comunicación en cajas estancas o con orificios de pequeño diámetro, donde un conector DB9 no puede ser introducido a través de un prensaestopa.

CÓDIGOS DE PEDIDO

SKM-DB9DR-M: Con conector DB9 macho.

SKM-DB9DR-F: Con conector DB9 hembra

SKM-DB9DR-FM: Ambos conectores montados.

DIMENSIONES

