

Parker MEGGITT vibro-meter®

CAJAS DE CONEXIÓN



Cajas de conexión



[PDF](#) [Descargar Hoja de Vida](#)

Caja de conexiones JB105

- Caja de conexiones robusta y de alta calidad para la protección de conexiones entre cables con conductores flotantes, como en los sistemas de medición de vibraciones CE
- Caja de aluminio fundido a presión con tapa atornillada, que contiene una placa de circuito de conexión con bloques de terminales con tornillos
- Amplia gama de racores para cables (prensaestopas) para las entradas de cables
- Grado de protección IP65

Caja de conexiones JB116

- Caja de conexiones robusta y de alta calidad para la protección de conexiones entre cables con conductores flotantes, como en los sistemas de medición de vibraciones CE
- Caja de poliéster fundido a presión con tapa atornillada, que contiene una placa de circuito de conexión con bloques de terminales con tornillos
- Amplia gama de racores para cables (prensaestopas) para las entradas de cables
- Grado de protección IP65
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas



[PDF](#) [Descargar Hoja de Vida](#)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

Caja de conexiones JB118

- Caja de conexiones robusta y de alta calidad para la protección de conexiones entre cables con conectores, como en los sistemas de medición de proximidad TQ
- Caja de poliéster fundido a presión con tapa atornillada
- Amplia gama de racores para cables (prensaestopas) para las entradas de cables
- Grado de protección IP65
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas