

Parker MEGGITT
vibro-meter®

**CABLES PARA SISTEMAS DE
MEDICIÓN DE VIBRACIONES**



Cables para sistemas de medición de vibraciones



Cable EC069

- Conjunto de cables fiable y de alta calidad para el sistema de vibración CA134
- Cable de alta temperatura y bajo nivel de ruido K258 con aislamiento mineral (MI) (Ø3,2 mm) Cubierta exterior INCONEL® aleación 600
- Conector roscado (VM-7/16"-27UNS-2B, alta temperatura) a conector roscado (VM- 7/16"-27UNS-2A, alta temperatura)
- 2 hilos con blindaje conectado a conectores

Cable EC112

- Conjunto de cables fiable y de alta calidad para el sistema de vibración CA134
- Cable de alta temperatura y bajo nivel de ruido K258 con aislamiento mineral (MI) (Ø3,2 mm)
- Cubierta exterior INCONEL® aleación 600 Conector roscado (VM 7/16"-27UNS-2B, alta temperatura) a conector push-pull (VM LEMO tipo o)
- 2 hilos con blindaje conectado a conectores



Cable EC119

- Conjunto de cables fiable y de alta calidad para sistemas de vibración CA280, sistemas de presión dinámica CP21x y sistemas de detección de hielo EW140
- Cable de bajo ruido K205A con cubierta exterior de PTFE (Ø 4,2 mm)
- Manguera de protección estanca flexible (Ø8,7 mm) con adaptador de caja de conexiones (Ø11 mm)
- Conector roscado (tipo CG505) a cables voladores
- 2 hilos, con pantalla interior y pantalla exterior

Cable EC153

- Conjunto de cables fiable y de alta calidad para sistemas de vibración CA134 y CA901 Cable de bajo ruido K205A con cubierta exterior de PTFE (Ø4,2 mm)
- Conector push-pull (VM LEMO tipo o) a cables flotantes
- 2 hilos, con blindaje



Cable EC175

- Conjunto de cables fiable y de alta calidad para sistemas de medición de vibraciones CE134 y CE281
- Cable K219 con cubierta exterior RADOX® (Ø4,8 mm)
- Manguera de protección estanca flexible (Ø8,7 mm) con adaptador de caja de conexiones (Ø11 mm)
- Conector de bayoneta (CG134, aluminio) o conector roscado (CG134, acero inoxidable) a cables flotantes
- 2 hilos con blindaje





Cable EC222

- Conjunto de cables fiable y de alta calidad para sistemas de vibración CA280
- Cable de bajo ruido K221 con cubierta exterior de teflón PFA (Ø 4,8 mm)
- Conector roscado (tipo CG505) a cables voladores
- 2 hilos, con blindaje

Cable EC319

- Conjunto de cables fiable y de alta calidad para los sistemas de medición de vibraciones CE1101, CE680M511, CE680M611 y PV102
- Cable K219 con aislamiento RADOX® (Ø 4,8 mm)
- 2 hilos, con blindaje
- Conector roscado (tipo .MS3456L) a cables voladores



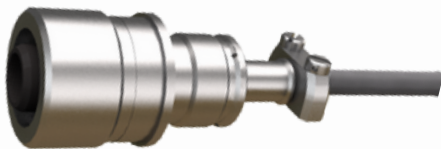
Cable EC390

- Conjunto de cables fiable y de alta calidad para sistemas de vibración CA134 y CA280 Cable K341 con aislamiento RADOX® (Ø4,5 mm)
- Conector roscado (CG134) a cables voladores 2 hilos, con blindaje



Cable EC439

- Conjunto de cables fiable y de alta calidad para sistemas de medición de velocidad VE210
- Cable K341 con aislamiento RADOX® (Ø 4,5 mm)
- 2 hilos, con blindaje
- Conector roscado (tipo CG134) a cables voladores



Cable EC440

- Conjunto de cables fiable y de alta calidad para sistemas de medición de velocidad VE210
- Cable K341 con aislamiento RADOX® (Ø 4,5 mm)
- 3 hilos, con blindaje
- Conector roscado (tipo CG134) a cables voladores

Cable EE139

- Conjunto de cables fiable y de muy alta calidad para sistemas de medición de vibraciones CE134 y CE281
- Cable K219 con cubierta exterior de PUR (Ø7,6 mm)
- Conector de bayoneta (CG134, aluminio) a cables voladores
- 2 hilos con blindaje



Cable EE143

- Conjunto de cables fiable y de alta calidad para sistemas de medición de vibraciones CE134 y CE281
- Cable K219 con cubierta exterior de PUR (Ø7,6 mm)
- Conector roscado (CG134, acero inoxidable) a cables voladores
- 2 hilos con blindaje

