

Kabel mit LEMO und offenem Ende

FÜR NIEDERVOLT- PIEZOSYSTEME



P-890

- + Stecker: LEMO FFS.00.250.CTCE31
- + Offenes Ende zum Anlöten an Piezokomponenten
- + Kabel: RG178 (Teflon)
- + Verschiedene Längen erhältlich

Bestellinformation

P-890.10

Kabel für Piezospannung, LEMO- Stecker/ offenes Ende, 1 m

P-890.20

Kabel für Piezospannung, LEMO- Stecker/ offenes Ende, 5 m

Controller / Treiber / Verstärker

[E-503 Piezoverstärkermodul](#)

[E-504 Piezoverstärkermodul](#)

[E-505 Piezoverstärkermodul](#)

[E-610 Piezoverstärker / Servocontroller](#)

[E-663 3- Kanal- Piezoverstärker](#)

Verwandte Produkte

[P-88x.x5 Gekapselte PICMA® Stack Piezoaktoren](#)

[P-882 – P-888 PICMA® Stack Multilayer- Piezoaktoren](#)

