



MP48-C5-B713W

XLR – IEPE Beschleunigungssensor
Adapterkabel



MP48 Adapterkabel für IEPE Beschleunigungsaufnehmer

Das Adapterkabel MP48 ist für die Verwendung mit industriellen Beschleunigungssensoren konzipiert, die gemäß dem IEPE-Standard mit Strom versorgt werden.

Der Einsatz von kostengünstigen, 48 Volt Digital-ADCs aus professioneller Studientechnik erweist sich auch bei kleinen Kanälen als besonders wirtschaftlich.

Das Adapterkabel MP48 eignet sich besonders für Schwingungsmessungen von 10 Hz bis weit über 100 kHz.

Funktionen:

- Robust, für industrielle Anwendungen
- Sensor-Steckverbinder IP67
- Für Beschleunigungssensoren mit isoliertem Gehäuse, um Probleme mit der Erdschleifen zu vermeiden
- M12-Winkelstecker für einfache Vor-Ort-Installation
- Verbesserter Ersatz für veraltete MIL-C-5015-Steckverbinder
- Wirtschaftlicher Preis

Technische Daten:

Frequenzgang	1 Hz – 350 kHz (-0,5 dB)
Phantomspannung	18 – 48 Volt
DAQ-Anschluss	XLR
Anschluss für Beschleunigungsmesser	M12 abgewinkelt
Steckverbinder Hersteller	Binder
Modell des Steckverbinders	713
Teilenummer des Steckverbinders	99 0430 69 04
Kabeltyp	RG58
Kabellänge	5 Meter
Masse	95 Gramm
RoHS	Ja

Kontaktanordnung

