

Messkabel und Haftmagnete für Schwingungsaufnehmer

1. Anschlusskabel Typ K 100 für piezoelektrische Beschleunigungsaufnehmer 786A

Kabelauführung:	Enviroprene, verdreht, 2adrig, geschirmt, grau
Temperaturbereich:	- 50 + 125°C
Kabel-Durchmesser:	ca. 4,0 mm
Kabellänge:	5 Meter
Anschlussstecker:	1. Seite: MIL-C-5015, 2 Pin-Stecker 2. Seite: BNC-Stecker jeweils mit Knickschutztülle

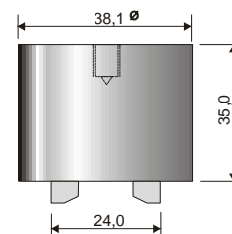
2. BNC-Messkabel Typ K 200 für mobilen Einsatz

Kabelauführung:	PVC-Koaxialkabel, RG 58/Cu, schwarz
Temperaturbereich:	- 30 + 80°C
Kabel-Durchmesser:	ca. 4,9 mm
Anschlussstecker:	beidseitig BNC, mit Knickschutztülle und Isolationsüberzug
Kabellänge:	lieferbar in Längen zwischen 5 und 100 Metern

Option 01: Lieferung mit zusätzlicher BNC/BNC-Kupplung in isolierter Ausführung mit Kunststoffüberzug (für mobilen Einsatz empfohlen)

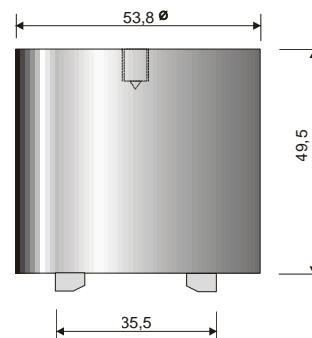
3. Haftmagnet Typ B 5 für Beschleunigungsaufnehmer 786A

Bauart:	Zwei-Pol-Magnet zur Befestigung von Schwingungsaufnehmern an ebenen und/oder zylindrischen Flächen.
Haftkraft:	30 lbs. = ca. 14 kg.
Anschlussgewinde:	¼"-28 UNF mit auswechselbarem Gewindestift
Gewicht:	160 Gramm



4. Haftmagnet Typ B 6 für Beschleunigungsaufnehmer 786A

Bauart:	Zwei-Pol-Magnet zur Befestigung von Schwingungsaufnehmern an ebenen und/oder zylindrischen Flächen.
Haftkraft:	70 lbs. = ca. 32 kg
Anschlussgewinde:	¼"-28 UNF mit auswechselbarem Gewindestift
Gewicht:	390 Gramm



Ingenieurbüro Olsen

Ulmenweg 17, D-64354 Reinheim

Tel: +49 (0)6162 - 911 72 90

Fax: +49 (0)6162 - 911 72 91

Mobile: +49 (0)172 - 951 31 90

E-Mail: Ingenieurbuero.Olsen@t-online.de

Internet: www.Ingenieurbuero.Olsen.com