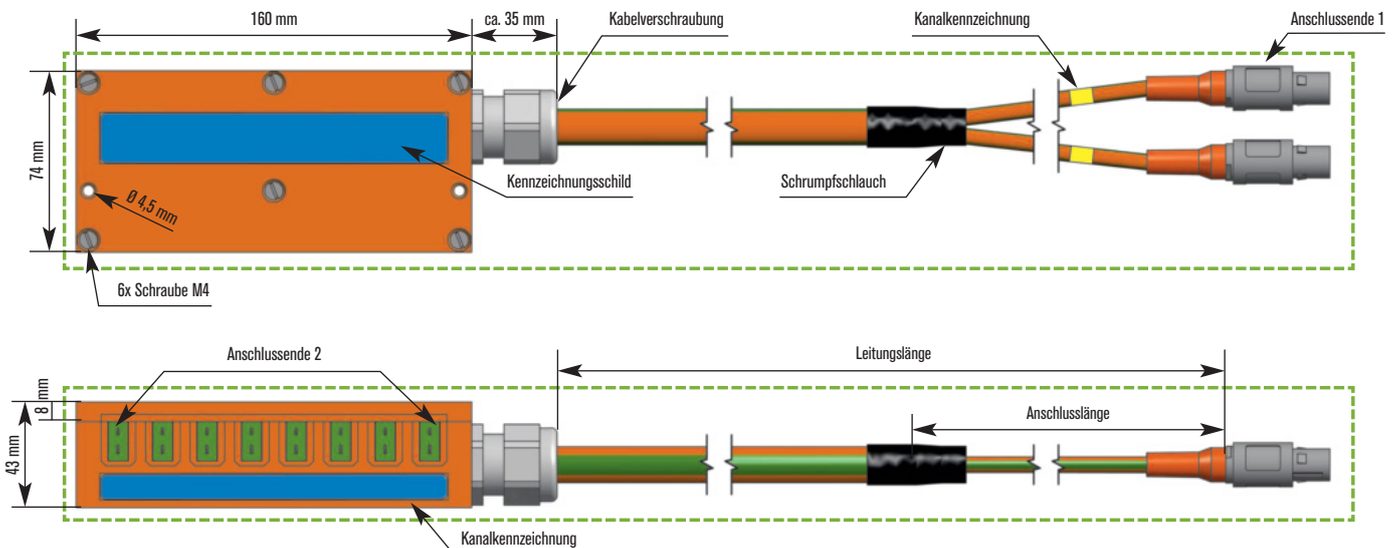


MOBILE MESSTECHNIK

HBM QUANTUM X AUF REDEL-STECKER

HV Messtechnik / Adaptierung / unterschiedliche Messsysteme



 berührsicherer Bereich nur im gesteckten Zustand oder mit Schutzkappe (Darstellung ohne Schutzkappe)

Hochvoltfühler im Fahrversuch werden mit dem 4-Kanal Typ K Messsystem mit hoher IP Schutzklasse verwendet z.B. Hochvoltmodule von CSM (HVTHMM). Für Prüfstandsanwendungen werden andere Messwertaufnehmer verwendet (z.B. HBM QuantumX). Dieser Adapter bietet die Möglichkeit **8 x 1-Kanal HV Sensoren für QuantumX Module auf 2 x 4-Kanal Redel Push/Pull Steckverbinder** zu adaptieren.



■ Anschlussleitungslänge: _____

■ Abgemantelte Länge: _____

■ Anschlussende 1:
Kunststoffgehäuse zum Anschluss von 8 HBM Miniaturkupplungen mit Schutzkappe – 2-polig

■ Anschlussende 2:
Redel-Stecker Typ K – 8-polig

■ Kennzeichnung:
Standard: Kanal 1 - 4 und Kanal 5 - 8
Sonder: _____

■ Abmessungen Kunststoffsteckerleiste:
160 x 74 x 43 (LXBXH)

KONFIGURATIONSBEISPIEL

Art.-Nr.	Leitungslänge (mm)
T149-060-633	1000