



DEWETRON

**Accredited calibration - ACCRED-CAL-M2i-X / Akkreditierte Kalibration - ACCRED-CAL-M2i-X**

AD board type	Pricelist item / Preislistenartikel	Pricelist description	Preislisten Beschreibung	Calibration description	Kalibrationsumfang
Valid for any analogue spectrum board with 4 input channels / Gültig für jegliche Spectrum Messkarte mit 4 analogen Eingangskanälen	ACCRED-CAL-M2I-4CH	Accredited calibration for Spectrum series board with 4 analogue channels incl. adjustment if required.  This calibration is required if the AD board is used as stand-alone system (without signal conditioning)  Please mark the delivery/delivery papers with ACCRED-CAL	Akkreditierte Kalibration einer Spectrum Messkarte mit 4 analogen Eingangskanälen inkl. Justierung bei Bedarf.  Diese Kalibration ist nötig, wenn die SPECTRUM Karte als Komponente ohne Signalkonditionierung betrieben wird.  Wir bitten sie das Paket bzw. den Lieferschein mit ACCRED-CAL zu markieren	Accredited calibration contains at least 3 DC-calibration points at each range and channel	Akkreditierte Kalibration beinhaltet zumindest 3 DC-Kalibrationspunkte pro Messbereich und Kanal
Valid for any analogue spectrum board with 4 input channels / Gültig für jegliche Spectrum Messkarte mit 4 analogen Eingangskanälen	ACCRED-CAL-M2I-8CH	Accredited calibration for Spectrum series board with 8 analogue channels incl. adjustment if required.  This calibration is required if the AD board is used as stand-alone system (without signal conditioning)  Please mark the delivery/delivery papers with ACCRED-CAL	Akkreditierte Kalibration einer Spectrum Messkarte mit 8 analogen Eingangskanälen inkl. Justierung bei Bedarf.  Diese Kalibration ist nötig, wenn die SPECTRUM Karte als Komponente ohne Signalkonditionierung betrieben wird.  Wir bitten sie das Paket bzw. den Lieferschein mit ACCRED-CAL zu markieren	Accredited calibration contains at least 3 DC-calibration points at each range and channel	Akkreditierte Kalibration beinhaltet zumindest 3 DC-Kalibrationspunkte pro Messbereich und Kanal