

# Sensorkabel

## Sensor Cables



### 3.2

#### Zubehör

#### Accessories

### Kabel für Aufnehmer mit IEPE-Ausgang











### Cables for Transducers with IEPE Output

Typ Model	Länge Length	Sensorende Sensor End	Geräteende Instrument End	Max. Temp. Max. Temp.	Schutzgrad Prot. Grade	Kabel-Ø Cable Ø	Kabelmantel Cable Jacket
050	1,5 m	 UNF 10-32	 UNF 10-32	80 °C	-	2,5 mm	PVC
051	1,5 m	 UNF 10-32	 BNC	80 °C	-	2,5 mm	PVC
051/5	5 m						
051/10	10 m						
052 für / for KS74	1,5 m	 TNC	 UNF 10-32	80 °C	IP44 Sensorseite Sensor end	2,5 mm	PVC
053 für / for KS74	1,5 m	 TNC	 BNC	80 °C	IP44 Sensorseite Sensor end	2,5 mm	PVC
054 für / for KS94/95	1,5 m	 M3 Subminiatur	 UNF 10-32	80 °C	-	1,5 mm	PUR
084G 084W für / for KSI 8xV	5 m	 G W Binder 713	 offene Kabelenden pigtail ends	85 °C	IP67 Sensorseite Sensor end	6 mm	PUR
085G 085W für / for KS48 KS80/81	5 m	 G W Binder 713	 offene Kabelenden pigtail ends	85 °C	IP67 Sensorseite Sensor end	6 mm	PUR
086G 086W für / for KS48 KS80/81	5 m	 G W Binder 713	 BNC-Stecker BNC plug	85 °C	IP67 Sensorseite Sensor end	6 mm	PUR
087 für / for KS813	5 m	 Binder 718	 offene Kabelenden pigtail ends	80 °C	IP67 Sensorseite Sensor end	3,9 mm	PVC
088 für / for KS813	5 m	 Binder 718	 Binder 711*	80 °C	IP67 Sensorseite Sensor end	3,9 mm	PVC
091 für / for KS943	3 m	 Binder 707	 Binder 711*	80 °C	-	3 mm	PVC
091/T für / for KS943	3 m	 Binder 707	 Binder 711*	120 °C	-	1,1 mm	PUR

\* Stecker *Binder 711* für Adapter 034

\* Plug *Binder 711* for use with adapter 034

## Kabel für Aufnehmer mit Ladungsausgang Cables for Transducers with Charge Output

Typ Model	Länge Length	Sensorende Sensor End	Geräteende Instrument End	Max. Temp. Max. Temp.	Kapazität Capacitance	Kabel-Ø Cable Ø	Kabelmantel Cable Jacket
009	1,5 m			80 °C	135 pF	2,4 mm	PVC
009/T	1,5 m			250 °C	150 pF	2,0 mm	PTFE
010/5	5 m	UNF 10-32-Stecker UNF 10-32 plug	UNF 10-32-Stecker UNF 10-32 plug	80 °C	450 pF	3,1 mm	PVC
010/10	10 m			80 °C	900 pF	3,1 mm	PVC
011	1,5 m	 UNF 10-32-Stecker UNF 10-32 plug	 BNC-Stecker BNC plug	80 °C	135 pF	2,4 mm	PVC
013 für / for KS93	1,5 m	 M3 Subminiatur-Stecker M3 Subminiature plug	 UNF 10-32-Stecker UNF 10-32 plug	120 °C	135 pF	2,2 mm	PUR
013/T für / for KS93	1,5 m	 M3 Subminiatur-Stecker M3 Subminiature plug	 UNF 10-32-Stecker UNF 10-32 plug	150 °C	150 pF	1,0 mm	PTFE

Änderungen vorbehalten.

Specifications subject to change without prior notice.

Manfred Weber

**Metra Meß- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.**

Meißner Str. 58

D-01445 Radebeul

Tel. +49-(0)351-836 2191

P.O.Box 01 01 13

D-01435 Radebeul

Fax: +49-(0)351-836 2940

Ausgabe / Edition: 03/10

Internet: [www.MMF.de](http://www.MMF.de)

Email: [Info@MMF.de](mailto:Info@MMF.de)