

Typen 10xxAx

Verbindungskabel für Werkzeuginnendruck-Sensoren

- Für PRIASED™ Sensoren
- Für konventionelle Sensoren
- Mit und ohne Metallgeflecht
- Zum Anschluss an konventionelle Verstärker mit BNC oder TNC Eingang
- Zum Anschluss an PRIASED™ Ladungsverstärker

Beschreibung

Um die richtige Auswahl der Verbindungskabel zu treffen beachten Sie bitte folgende Kriterien und wählen Sie danach aus untenstehender Tabelle das entsprechende Kabel aus.

Sensorseite:

PRIASED™ Sensor (2-pol Fischer) oder konventioneller Sensor (koax Fischer)





Verstärkerseite:

PRIASED™ Anschluss (2 pol. Fischer) oder Konventioneller Anschluss (koax BNC) oder Konventioneller Anschluss (koax TNC)








Allgemein:

Länge: 2 m, 5m oder 10 m; mit Metallgeflecht oder ohne Metallgeflecht (Teflon)

Varianten

Typ	Sensorseite		Verstärkerseite		Ummantelung	Länge
	System	Stecker	System	Stecker		
1051A2	PRIASED™	2-pol	PRIASED™	2-pol	Teflon	2 m
1051A5	PRIASED™	2-pol	PRIASED™	2-pol	Teflon	5 m
1051A10	PRIASED™	2-pol	PRIASED™	2-pol	Teflon	10m
						
1052A2	Konventionell	Koax	PRIASED™	2-pol	Teflon	2 m
1052A5	Konventionell	Koax	PRIASED™	2-pol	Teflon	5 m
1052A10	Konventionell	Koax	PRIASED™	2-pol	Teflon	10m
						
1065A2	PRIASED™	2-pol	PRIASED™	2-pol	Metallgeflecht	2 m
1065A5	PRIASED™	2-pol	PRIASED™	2-pol	Metallgeflecht	5 m
1065A10	PRIASED™	2-pol	PRIASED™	2-pol	Metallgeflecht	10m
						
1066A2	Konventionell	Koax	PRIASED™	2-pol	Metallgeflecht	2 m
1066A5	Konventionell	Koax	PRIASED™	2-pol	Metallgeflecht	5 m
1066A10	Konventionell	Koax	PRIASED™	2-pol	Metallgeflecht	10m
						

technische Änderungen vorbehalten

Typ	Sensorseite		Verstärkerseite		Ummantlung	Länge
	System	Stecker	System	Stecker		
1071A2	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax BNC	Teflon	2 m
1071A5	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax BNC	Teflon	5 m
1071A10	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax BNC	Teflon	10m
						
1072A2	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax TNC	Teflon	2 m
1072A5	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax TNC	Teflon	5 m
1072A10	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax TNC	Teflon	10m
						
1073A2	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax BNC	Teflon	2 m
1073A5	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax BNC	Teflon	5 m
1073A10	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax BNC	Teflon	10m
						
1074A2	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax TNC	Teflon	2 m
1074A5	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax TNC	Teflon	5 m
1074A10	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax TNC	Teflon	10m
						
1081A2	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax BNC	Metallgeflecht	2 m
1081A5	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax BNC	Metallgeflecht	5 m
1081A10	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax BNC	Metallgeflecht	10m
						
1082A2	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax TNC	Metallgeflecht	2 m
1082A5	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax TNC	Metallgeflecht	5 m
1082A10	Konventionell	Koax	Konventionell	Koax TNC	Metallgeflecht	10m
						
1083A2	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax BNC	Metallgeflecht	2 m
1083A5	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax BNC	Metallgeflecht	5 m
1083A10	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax BNC	Metallgeflecht	10m
						

technische Änderungen vorbehalten

Typ	Sensorseite		Verstärkerseite		Ummantelung	Länge
	System	Stecker	System	Stecker		
1084A2	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax TNC	Metallgeflecht	2 m
1084A5	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax TNC	Metallgeflecht	5 m
1084A10	PRIASED™	2-pol	Konventionell	Koax TNC	Metallgeflecht	10m



Technische Daten

Isolationswiderstand	bei 20 °C	Ω	ca. 1 x 10 ¹³
Temperaturbereich		°C	200
Minimaler Biegeradius	Teflon	mm	5
	Metallgeflecht	mm	8
Kabeldurchmesser	Teflon	mm	3
	Metallgeflecht	mm	3.5