

Anschlusskabel für industrielle Anwendungen



ASTDINI

DIN-Steck 13 mm lang Edelstahlausführung



PABNC

BNC-Stecker



ASTDINK

DIN-Stecker, 13 mm kurz mit Kunststoffarmierung



SN6C

SN6-Stecker für 5 mm Koaxkabel passend für E+H-Sensoren



SN6B

SN6-Stecker für 5 mm Koaxialkabel passend für B-Sensoren



VPC1ST

Variopin-Stecker Edelstahlausführung



BS2AMZ20

Impedanzwandler kurz zur Herabsetzung der Eingangsimedanz von pH und Redoxsensoren zum direkten aufschrauben auf den Sensor. Integrierte Lithiumbatterie, Haltbarkeit mind. 5 Jahre



KABS

Koaxialmesskabel rauscharm, 5mm mit flexiblem, mehrdrähtigem Innnenleiter und zusätzlicher Polyamid Isolierung



OPK9-NAA1ANNN

Messkabel mit Top 68-Stecker mit offenem Ende und Aderendhülsen passend für E+H-Sensoren

OPK9-NAA1ANNN1	1 m	
OPK9-NAA1ANNN5	5 m	
OPK9-NAA1ANNN10	10 m	
OPK9-NAA1ANNN15	15 m	
OPK9-NAA1ANNN20	20 m	
OPK9-NAA1ANNN25	25 m	

ABSK1	für pH-und Redoxmessungen mit Elektrodenstecker drehbar, Ende offen passend für S8-Stecker	1 m
ABSK2	für pH-und Redoxmessungen mit Elektrodenstecker drehbar, Ende offen passend für S8-Stecker	2 m
ABSK3	für pH-und Redoxmessungen mit Elektrodenstecker drehbar, Ende offen passend für S8-Stecker	3 m
ABSK5	für pH-und Redoxmessungen mit Elektrodenstecker drehbar, Ende offen passend für S8-Stecker	5 m
ABSK10	für pH-und Redoxmessungen mit Elektrodenstecker drehbar, Ende offen passend für S8-Stecker	10 m
ABSK15	für pH-und Redoxmessungen mit Elektrodenstecker drehbar, Ende offen passend für S8-Stecker	15 m
ABSK20	für pH-und Redoxmessungen mit Elektrodenstecker drehbar, Ende offen passend für S8-Stecker	20 m
ABSK40	für pH-und Redoxmessungen mit Elektrodenstecker drehbar, Ende offen passend für S8-Stecker	40 m
ABSK1DIN	für pH-und Redoxmessungen mit DIN- und S8-Stecker	1 m
ABKSK5DIN	für pH-und Redoxmessungen mit DIN- und S8-Stecker	5 m
AK1BNC-DIN	mit ankonfektioniertem DIN und BNC-Stecker, 5mm Koaxialkabel	1 m
ABSK1BNC	für pH-und Redoxmessungen mit BNC- und S8-Stecker	1 m
ABSK2BNC	für pH-und Redoxmessungen mit BNC- und S8-Stecker	2 m
ABSK3BNC	für pH-und Redoxmessungen mit BNC- und S8-Stecker	3 m
ABSK5BNC	für pH-und Redoxmessungen mit BNC- und S8-Stecker	5 m
ABSK20BNC	für pH-und Redoxmessungen mit BNC- und S8-Stecker	20 m
ABSK25BNC	für pH-und Redoxmessungen mit BNC- und S8-Stecker	25 m
ABSK35BNC	für pH-und Redoxmessungen mit BNC- und S8-Stecker	35 m
ABSK12xBNC	für pH-und Redoxmessungen mit mit 2xBNC-Stecker	1 m
BSKA05LS	für pH-und Redoxmessungen mit beidseitig drehbaren S8-Stecker	0,5 m
BSKA12LS	für pH-und Redoxmessungen mit beidseitig drehbaren S8-Stecker	1 m
ABSK1ELK	für pH-und Redoxmessungen mit S8-Stecker und Eletrodenkupplung	1 m

Variopin Koaxialanschlußkabel

VPKO20	Variopin Koaxialanschlusskabel für
	pH/Redoxsensoren mit Tempraturfühler 20 m

Weitere Konfektionierungen, Längen und Staffelpreise auf Anfrage!



Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme

mail@buse-sensortechnik.de www.buse-sensortechnik.de

Tel. +49 2196 88 38 977 Fax +49 2196 88 38 979