



## Mit uns verpassen Sie nicht den Anschluss!

Anschlusskabel mit verschiedenen Anschlusssteckern,  
für pH- und Redoxsensoren, passend für diverse Hersteller



# Anschlusskabel für industrielle Anwendungen



## ASTDINL

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 Eingangs-  
impedanz von pH und Redoxsensoren zum direkten  
aufschrauben auf den Sensor. Integrierte Lithium-  
batterie, Haltbarkeit mind. 5 Jahre



## KABS1

Koaxialmesskabel rauscharm, 5mm mit flexiblem,  
mehrdrähtigem Innenleiter 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 Elektrodenkupplung 1 m

### • Variopin Koaxialanschlußkabel

VPKO20 Variopin Koaxialanschlußkabel für  
pH/Redoxsensoren mit Temperaturfühler 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