

1.

DOSA*Sens* Anschlusskabel AK

Anschlusskabel für amperometrische Sensoren

Produktbeschreibung:

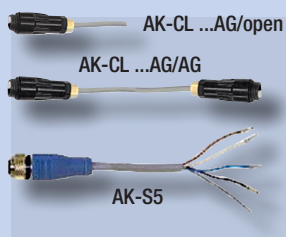
- signalübertragendes Anschlusskabel
- mit Außen- oder Innengewinde
- einfacher Anschluss gewährleistet
- variable Kabellängen 0,5 ... 15 m (weitere Längen auf Anfrage)
- herstellergeprüft
- Schutzart IP 68 für M12-Steckverbinder

Einsatzgebiete:

- amperometrische Sensoren

Lieferumfang:

- DOSA*Sens* Anschlusskabel AK



Bestellung:

Typ:	Länge m:	Anzahl Pole:	Artikelnummer:
AK-CL0.5 AG/offen	0,5	4	3188052
AK-CL1 AG/offen	1,0		3188053
AK-CL2 AG/offen	2,0		3188054
AK-CL3 AG/offen	3,0		3188055
AK-CL5 AG/offen	5,0		3188056
AK-CL10 AG/offen	10,0		3188057
AK-CL15 AG/offen	15,0		3188058
AK-CL30AG/offen	30,0		3188059
AK-CL25 AG/offen	25,0		3188060
AK-CL0,5 AG/AG	0,5		3188062
AK-CL1 AG/AG	1,0		3188063
AK-CL2 AG/AG	2,0		3188064
AK-CL3 AG/AG	3,0		3188065
AK-CL5 AG/AG	5,0		3188066
AK-CL10 AG/AG	10,0		3188067
AK-CL15 AG/AG	15,0		3188068
AK-S5-5 für KCL-Sensoren	5,0		3331010
AK-CL 2, Modbus / mA, AG/offen (M12 plug)	2,0		31107000
AK-CL 5, Modbus / mA, AG/offen (M12 plug)	5,0		31107001
AK-CL 10, Modbus / mA,AG/offen (M12 plug)	10,0		31107002

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen.
Nov. 2022

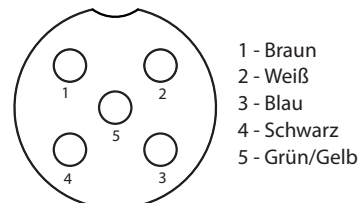
2.

DOSA*Sens* Anschlusskabel M12



Anschlusskabel mit 5-pol-Stecker

Kabelmantel	TPU (Polyurethan)
Griffkörper	TPU
Überwurfmutter	GD-Zn, Ni
Schutzart	IP67 Im verschraubten Zustand



Typ:	Länge:		Anzahl Pole:	Artikelnummer:
AK-CL M12	0,7 m	AG/offen	5	31121000
AK-CL M12	1,0 m	AG/offen		31121005
AK-CL M12	10,0 m	AG/offen		31121025
AK-CL M12	15,0 m	AG/offen		31121030
AK-CL M12	2,0 m	AG/offen		31121010
AK-CL M12	20,0 m	AG/offen		31121035
AK-CL M12	5,0 m	AG/offen		31121015
AK-CL M12	7,0 m	AG/offen		31121020

Aderbelegung mV (analoge Signalverarbeitung)	0...-2000 mV	0...+2000 mV
	Weiß: +U	Weiß: +U
	Blau: -U	Blau: Spannungs-GND
	Schwarz: Signal-GND	Schwarz: Signal-GND
	Grün-gelb: nicht belegt	Grün-gelb: nicht belegt
	Braun: Messsignal	Braun: Messsignal

Aderbelegung mV (digitale Signalverarbeitung)	0...+/-2000 mV
	Weiß: +U
	Blau: Spannungs-GND
	Schwarz: Signal-GND
	Braun: Messsignal

Aderbelegung Modbus	Weiß: +U
	Blau: Spannungs-GND
	Schwarz: RS485B
	Grün-gelb: RS485A
	Braun: reserviert

Aderbelegung mA	Weiß: +U
	Blau: -U
	Schwarz: nicht belegt
	Grün-gelb: nicht belegt
	Braun: nicht belegt

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen.
Nov. 2022