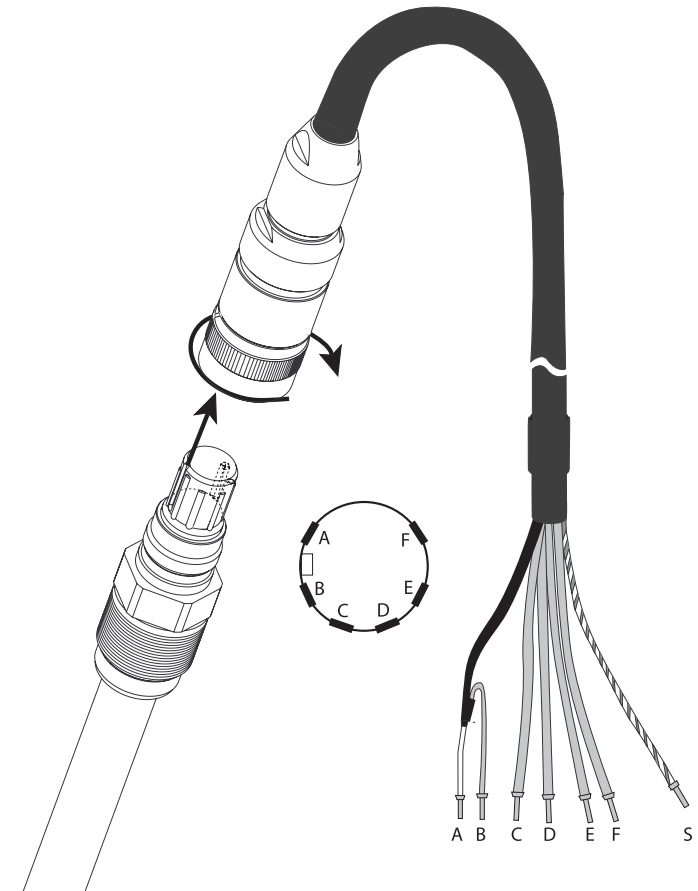


Deutsch
English

VarioPin(VP)-Kabel VarioPin(VP) Cable

CA/VP6ST-xxxA

Knick



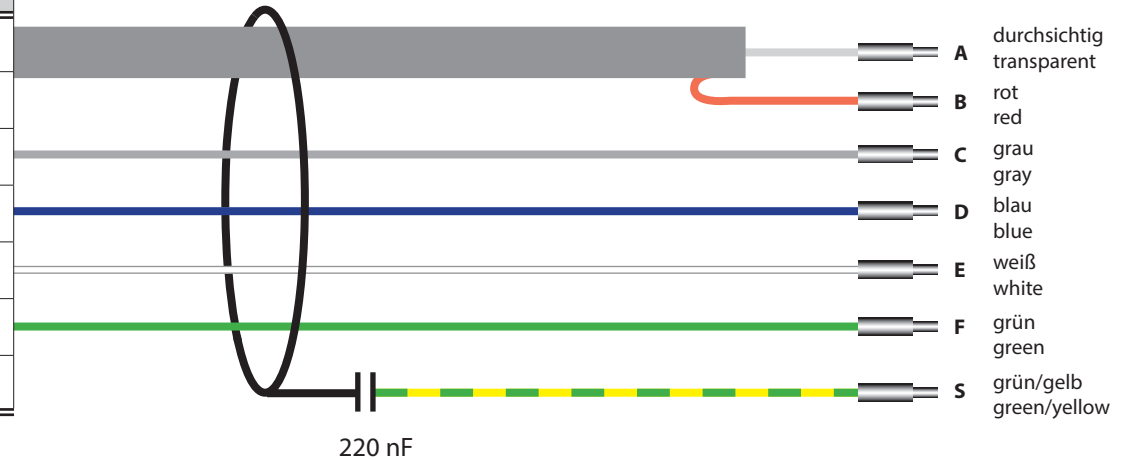
VarioPin(VP)-Kabel

Das Kabel dient zum Anschluss von Sensoren mit VP-Steckkopf an Analysenmessgeräte. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise in den Betriebsanleitungen der Sensoren und der Analysenmessgeräte.

Belegungsplan

VP6-Kabel (6-polig) mit einer Koaxialleitung
Standard-Temperaturbereich -25 ... +70 °C
Konfektionierung: Aderendhülsen

	Aderfarbe Wire color		pH	Oxy	Cond 2-EI	Cond 4-EI
A	durchsichtig transparent	Koaxseele Coax core	Glas Glass	Kathode Cathode	high	U high
B	rot red	Koaxschirm Coax shield	Referenz Reference	Anode	high	I high
C	grau gray			Guard	low	U low
D	blau blue		HE/ORP Aux/ORP	Referenz Reference	low	I low
E	weiß white		T1	T1	T1	T1
F	grün green		T2	T2	T2	T2
S	grün/gelb green/yellow		Kabelschirm Cable shield	Kabelschirm Cable shield	Kabelschirm Cable shield	Kabelschirm Cable shield



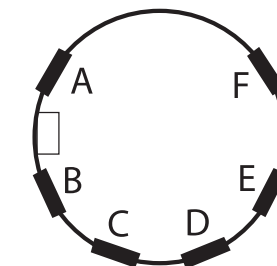
Länge Length	Bestellnummer Order number
3 m	CA/VP6ST-003A
5 m	CA/VP6ST-005A
10 m	CA/VP6ST-010A
20 m	CA/VP6ST-020A

VarioPin(VP) Cable

The cable is used for connecting sensors with VP connector to analyzers/transmitters. Please observe the corresponding information given in the user manuals of the sensors and analyzers/transmitters.

Cable Assignment

VP6 cable (6-pin) with one coax line
Standard temperature range -25 ... +70 °C
Wire termination: Ferrules



Blick auf Sensorkopf
Top view on the sensor head