

für Unterwassereinsatz bis 5 m Tiefe
for underwater application up to 5 m depth
Getrenntes flow-captor System bestehend aus

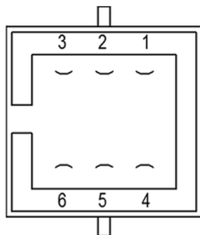
4115 S150:	flow-captor Sensor Mediumtemperatur: - 10 °C bis + 80 °C
	Anschlusskabel, PUR abgeschirmt, Länge 10 m, vergossen mit 6 pol. EMV Harting Stecker siehe Zeichnung Nr.: K704309-4
4015.30 S101:	Elektronikeinheit mit 2 EMV Harting Einbausteckern, je 6 pol. siehe Zeichnung-Nr. K704309
500466	EMV Harting Stecker für Spannungsversorgungs- und Ausgangskabel

Remote flow-captor System:

4115 S150:	flow-captor Sensor medium temperature: - 10 °C bis + 80 °C
	connection cable, PUR shielded, length 10m, encapsulated with 6 pin EMV Harting plug see drawing No. 704309-4.KAT, REV.: AC
4015.30 S101:	electronic unit with 2 EMV Harting mounting plugs, ea 6 pin see drawing No. 704309
500466	EMV Harting plug for voltage and output cable

Spannungsversorgung / Ausgangskabel - Steckerbelegung: power supply / output cable – plug connection:

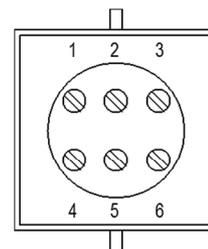
Blick auf die Kontaktseite:
 view onto the contact side:



Verbindungen:
contacts:

1	+	24 V DC
2	-	0 V DC
3	A	Last/load (max. 600

Blick auf die Kabelanschlusseite:
 view onto the cable-connection side :



Anschlussdiagramm:

