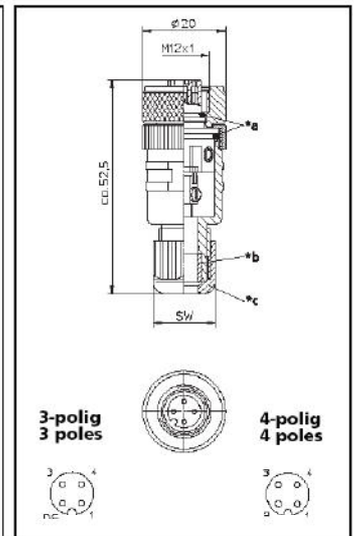
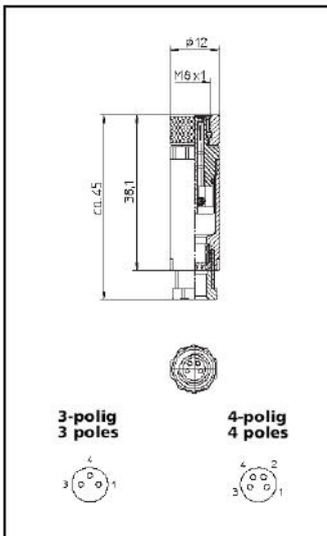


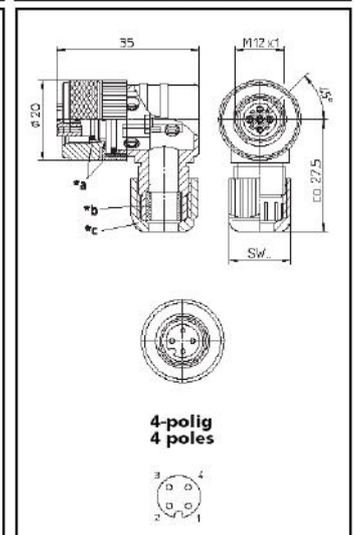
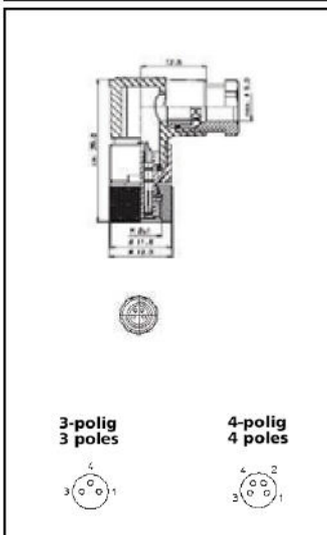
# Zubehör für Sensoren

## Leitungsdosen konfektionierbar

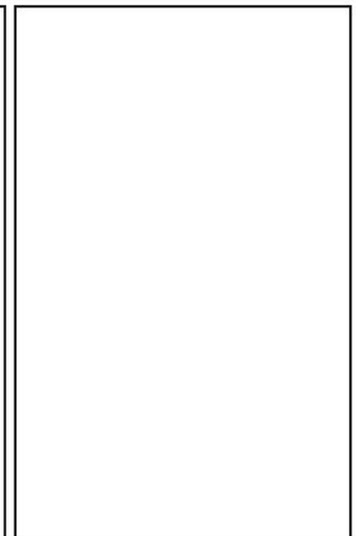
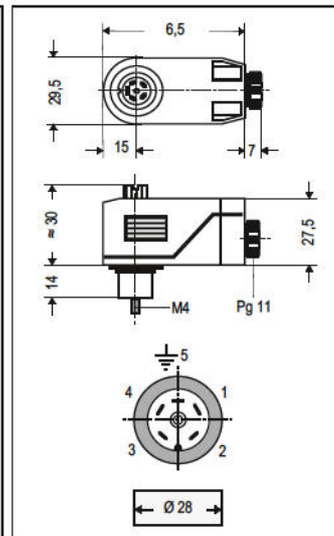
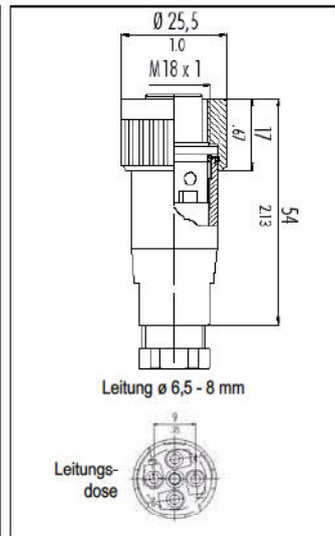
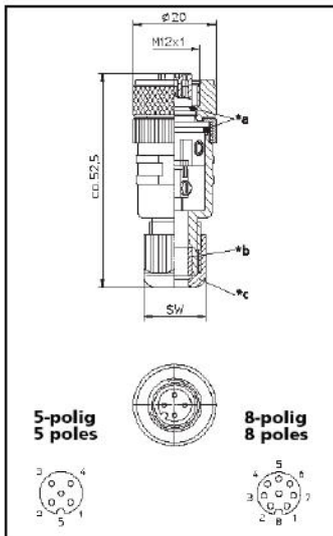
Steckverbinder; Anschlußart der Leitung	M8 Leitungsdose; schraubbar gerade	M12 Leitungsdose; schraubbar gerade
<b>Ausführung</b>	<b>3-polig: JSM8U3; 13.98-01</b> <b>4-polig: JSM8U4; 13.98-02</b>	<b>4-polig: JSM12U4; 13.98-06</b>
<b>Polzahl: Typbezeichnung; Sach-Nr</b>		
<b>Polzahl: Typbezeichnung; Sach-Nr</b>		
Material: Gehäuse / Griffkörper / Kontaktträger	PA / PA / TPU; selbstverlöschend	PA / PA / PA
Flansch	CuZn vernickelt	CuZn vernickelt
Kontaktmaterial und Oberfläche	CuZn vergoldet	CuZn vergoldet
Nennspannung; Nennstrom bei 40 °C; Durchgangswiderstand	60 V (4-pol. 30 V); 4 A; ≤ 5 mΩ	240 V; 4 A; ≤ 5 mΩ
Anzahl der Leuchtdioden und Farbe	0	0
Leitungsdurchmesser	3,5 ... 5 mm	3,0 ... 6,5 mm
empfohlen: Anzahl Einzeladern x Querschnitt	3 / 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	3 / 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Schutzart nach IEC 60529 (fest verschraubt)	IP 67	IP 67
Umgebungstemperaturbereich	- 40 ... + 85 °C	- 25 ... + 90 °C
Fabrikat	Lumberg RKMCK	Lumberg RKC



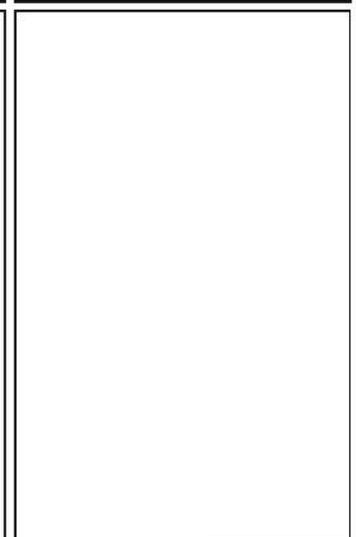
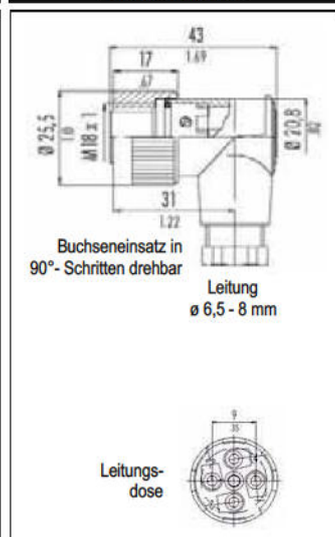
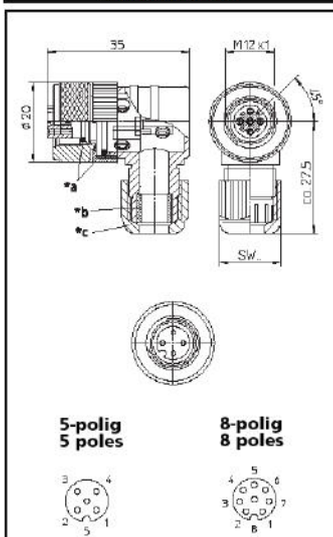
Steckverbinder; Anschlußart der Leitung	M8 Leitungsdose; schraubbar gewinkelt	M12 Leitungsdose; schraubbar gewinkelt
<b>Ausführung</b>	<b>3-polig: JSM8V3; 13.98-03</b> <b>4-polig: JSM8V4; 13.98-04</b>	<b>4-polig: JSM12V4; 13.98-08</b>
<b>Polzahl: Typbezeichnung; Sach-Nr</b>		
<b>Polzahl: Typbezeichnung; Sach-Nr</b>		
Material: Gehäuse / Griffkörper / Kontaktträger	PBT / PBT / PA	PA / PA / PA
Flansch	CuZn	CuZn vernickelt
Kontaktmaterial und Oberfläche	CuSn vergoldet	CuZn vergoldet
Nennspannung; Nennstrom bei 40 °C; Durchgangswiderstand	60 V (4-pol. 30 V); 4 A; ≤ 5 mΩ	240 V; 4 A; ≤ 5 mΩ
Anzahl der Leuchtdioden und Farbe	0	0
Leitungsdurchmesser / PG-Verschraubung	3,5 ... 5 mm	3,0 ... 6,5 mm
empfohlen: Anzahl Einzeladern x Querschnitt	3 / 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	3 / 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Schutzart nach IEC 60529 (fest verschraubt)	IP 67	IP 67
Umgebungstemperaturbereich	- 40 ... + 85 °C	- 25 ... + 90 °C
Fabrikat	Lumberg RKM CW	Lumberg RKC W



M12 Leitungsdose; schraubbar gerade	M18 Leitungsdose; schraubbar gerade	V28 Leitungsdose; schraubbar gewinkelt
5-polig: JSM12U5; 13.98-09 8-polig: JSM12U8; 13.98-10	4-polig: JSM18U4; 13.98-13	5-polig: JSV28V5; 13.98-19
PA / PA / PA	PA / PA / PA	
CuZn vernickelt	CuZn	
CuZn vergoldet	CuZn	
60 V (8-pol. 30 V); 4 A (8-pol. 2 A); ≤ 5 mΩ	250 V; 5 A; ≤ 8 mΩ	
0	0	
3,0 ... 6,5 mm	3,0 ... 6,5 mm	
5 / 8 x 0,34 mm <sup>2</sup>	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
IP 67	IP 65	
- 25 ... + 90 °C	- 40 ... + 85 °C	
Lumberg RKC	Binder Serie 714	Binder

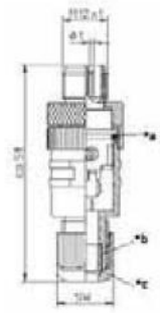


M12 Leitungsdose; schraubbar gewinkelt	M18 Leitungsdose; schraubbar gewinkelt
5-polig: JSM12V5; 13.98-11 8-polig: JSM12V8; 13.98-12	4-polig: JSM18V4; 13.98-14
PA	PBT / PA / PA
CuZn vernickelt	CuZn
CuSn vergoldet	CuZn
60 V (8-pol. 30 V); 4 A (8-pol. 2 A); ≤ 5 mΩ	250 V; 5 A; ≤ 8 mΩ
0	0
3,0 ... 6,5 mm (8-pol. 4,0 ... 8,0 mm)	3,0 ... 6,5 mm
5 / 8 x 0,34 mm <sup>2</sup>	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
IP 67	IP 65
- 25 ... + 90 °C	- 40 ... + 85 °C
Lumberg RKCW	Binder Serie 714

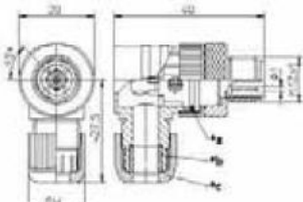




<b>M12 Leitungsstecker; schraubbar</b>			
<b>gerade</b>			
<b>5-polig: JSM12S5; 13.98-38</b>			
<b>8-polig: JSM12S8; 13.98-39</b>			
PA / PA / PA			
CuZn vernickelt			
CuZn (8-pol. CuSnZn) vergoldet			
60 V (8-pol. 30 V); 4 A (8-pol. 2 A); $\leq 5 \text{ m}\Omega$			
0			
3,0 ... 6,5 mm (8-pol. 4,0 ... 8,0 mm)			
5 / 8 x 0,34 mm <sup>2</sup>			
IP 67			
- 25 ... + 90 °C			
Lumberg RSC			

 <p><b>5-polig</b> 5 poles</p>  <p><b>8-polig</b> 8 poles</p> 			
---	--	--	--

<b>M12 Leitungsstecker; schraubbar</b>			
<b>gewinkelt</b>			
<b>5-polig: JSM12T5; 13.98-40</b>			
<b>8-polig: JSM12T8; 13.98-41</b>			
PA / PA / PA			
CuZn vernickelt			
CuZn (8-pol. CuSnZn) vergoldet			
60 V (8-pol. 30 V); 4 A (8-pol. 2 A); $\leq 5 \text{ m}\Omega$			
0			
3,0 ... 6,5 mm (8-pol. 4,0 ... 8,0 mm)			
5 / 8 x 0,34 mm <sup>2</sup>			
IP 67			
- 25 ... + 90 °C			
Lumberg RSCW			

 <p><b>5-polig</b> 5 poles</p>  <p><b>8-polig</b> 8 poles</p> 			
---	--	--	--