

# Rundsteckverbinder M8x1 und Ø 8 mm

## Bauform axial

Typ	axial mit Schnappverschluss	
	KP...	SP...
<b>Werkstoffe:</b> Kontaktträger Kontakte Griffkörper	PA 6 GF, Farbe: schwarz, ähnl. RAL 9005   Polyamid 6-3-T, Farbe: schwarz, ähnl. RAL 9005 CuZn, vergoldet TPU, Farbe: blau, ähnl. RAL 5014	
<b>Elektrische Daten:</b> Bemessungsspannung nach IEC60 664-1 Verschmutzungsgrad nach IEC60 664-1 Isolationswiderstand nach IEC60 512-2 Strombelastbarkeit nach IEC60 512-3 Durchgangswiderstand nach IEC60 512-2	3-pol. 60 V AC / 75 V DC; 4- + 6-pol. 32 V AC / DC 3/2 >10 <sup>9</sup> Ω 3-pol. + 4-pol. 4A; 6-pol. 1,5 A < 5 mΩ	
<b>Mechanische Daten:</b> Schutzart nach IEC60 529 Umgebungstemperatur	IP 67, im gesteckten Zustand mit ESCHA-Gegenstecker	IP 67, im verschraubten bzw. gesteckten Zustand mit ESCHA-Kupplung - 30° C...+ 80° C

Typ	axial mit Schnappverschluss und Abzugsicherung	
	ZKP...	
<b>Werkstoffe:</b> Kontaktträger Kontakte Griffkörper Abzugsicherung	PA 6 GF, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005 CuZn, vergoldet TPU, Farbe: blau, ähnlich RAL 5014 POM, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005	
<b>Elektrische Daten:</b> Bemessungsspannung nach IEC60 664-1 Verschmutzungsgrad nach IEC60 664-1 Isolationswiderstand nach IEC60 512-2 Strombelastbarkeit nach IEC60 512-3 Durchgangswiderstand nach IEC60 512-2	3-pol. 60 V AC / 75 V DC; 4- + 6-pol. 32 V AC / DC 3/2 >10 <sup>9</sup> Ω 3-pol. + 4-pol. 4 A; 6-pol. 1,5 A < 5 mΩ	
<b>Mechanische Daten:</b> Schutzart nach IEC60 529 Umgebungstemperatur	IP 67, im gesteckten Zustand mit ESCHA-Gegenstecker - 30° C...+ 80° C	

Typ	axial mit Schraubverschluss / Gewindeanschluß		
	SKP...	SSP...	SSFP...
<b>Werkstoffe:</b> Kontaktträger Kontakte Griffkörper Dichtung Überwurfmutter /-schraube Gewindeanschluß	Viton CuZn, vernickelt	PA 6 GF, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005 CuZn, vergoldet TPU, Farbe: blau, ähnlich RAL 5014 -	- CuZn, vernickelt und verchromt
<b>Elektrische Daten:</b> Bemessungsspannung nach IEC60 664-1 Verschmutzungsgrad nach IEC60 664-1 Isolationswiderstand nach IEC60 512-2 Strombelastbarkeit nach IEC60 512-3 Durchgangswiderstand nach IEC60 512-2	3-Pol. 60 V AC / 75 V DC; 4-Pol. 32 V AC / DC 3/2 >10 <sup>9</sup> Ω 4 A < 5 mΩ		
<b>Mechanische Daten:</b> Schutzart nach IEC60 529 Umgebungstemperatur	IP 67, im gesteckten Zustand mit ESCHA-Gegenstecker	IP 67, im verschraubten bzw. gesteckten Zustand mit ESCHA-Kupplung - 30° C...+ 80° C	
<b>Abwandlungen:</b> Überwurfmutter /-schraube	auch in Edelstahlausführung lieferbar		-

Bauform abgewinkelt			
Typ	abgewinkelt mit Schnappverschluss		
	WKP...		WKP...P2-...
<b>Werkstoffe:</b> Kontaktträger Kontakte Griffkörper	PA 6 GF, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005 CuZn, vergoldet TPU, Farbe: blau, ähnlich RAL 5014   TPU, Farbe: transparent		
<b>Elektrische Daten:</b> Bemessungsspannung nach IEC60 664-1 Verschmutzungsgrad nach IEC60 664-1 Isolationswiderstand nach IEC60 512-2 Strombelastbarkeit nach IEC60 512-3 Durchgangswiderstand nach IEC60 512-2 Schaltfunktion	3-pol. 60 V AC / 75 V DC; 4-pol. 30 V AC / 36 V DC   10...30 V DC 3/2 >10 <sup>9</sup> Ω 4 A (2 A bei 4-pol. LED) < 5 mΩ -   PNP (auch in NPN erhältlich)		
<b>Mechanische Daten:</b> Schutzart nach IEC60 529 Umgebungstemperatur	IP 67, im gesteckten Zustand mit ESCHA-Gegenstecker - 30° C...+ 80° C		
abgewinkelt mit Schnappverschluss und Abzugsicherung			
Typ	ZWKP...		ZWKP...P2-...
	PA 6 GF, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005 CuZn, vergoldet TPU, Farbe: blau, ähnlich RAL 5014   TPU, Farbe: transparent POM, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005		
<b>Werkstoffe:</b> Kontaktträger Kontakte Griffkörper Abzugsicherung			
<b>Elektrische Daten:</b> Bemessungsspannung nach IEC60 664-1 Verschmutzungsgrad nach IEC60 664-1 Isolationswiderstand nach IEC60 512-2 Strombelastbarkeit nach IEC60 512-3 Durchgangswiderstand nach IEC60 512-2 Schaltfunktion	3-pol. 60 V AC / 75 V DC; 4-pol. 30 V AC / 36 V DC   10...30 V DC 3/2 >10 <sup>9</sup> Ω 4 A (2 A bei 4-pol. LED) < 5 mΩ -   PNP (auch in NPN erhältlich)		
<b>Mechanische Daten:</b> Schutzart nach IEC60 529 Umgebungstemperatur	IP 67, im gesteckten Zustand mit ESCHA-Gegenstecker - 30° C...+ 80° C		
abgewinkelt mit Schraubverschluss			
Typ	SWKP...		SWSP...   SWKP...P2-...
	PA 6 GF, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005   Polyamid 6-3-T, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005   PA 6 GF, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005 CuZn, vergoldet TPU, Farbe: blau, ähnlich RAL 5014   TPU, Farbe: transparent Viton   -   Viton CuZn, vernickelt		
<b>Werkstoffe:</b> Kontaktträger Kontakte Griffkörper Dichtung Überwurfmutter /-schraube			
<b>Elektrische Daten:</b> Bemessungsspannung nach IEC60 664-1 Verschmutzungsgrad nach IEC60 664-1 Isolationswiderstand nach IEC60 512-2 Strombelastbarkeit nach IEC60 512-3 Durchgangswiderstand nach IEC60 512-2 Ausgangsfunktion	3-pol. 60 V AC / 75 V DC; 4-pol. 30 V AC / 36 V DC   10...30 V DC 3/2 >10 <sup>9</sup> Ω 4 A (2 A bei 4-pol. LED) < 5 mΩ -   PNP (auch in NPN erhältlich)		
<b>Mechanische Daten:</b> Schutzart nach IEC60 529 Umgebungstemperatur	IP 67, im verschraubten Zustand mit ESCHA-Gegenstecker   IP 67, im verschraubten bzw. gesteckten Zustand mit ESCHA-Kupplung - 30° C...+ 80° C   IP 67, im verschraubten Zustand mit ESCHA-Gegenstecker		
<b>Abwandlungen:</b> Überwurfmutter /-schraube	auch in Edelstahlausführung lieferbar Rüttelsicherung für SWSP in Vorbereitung		

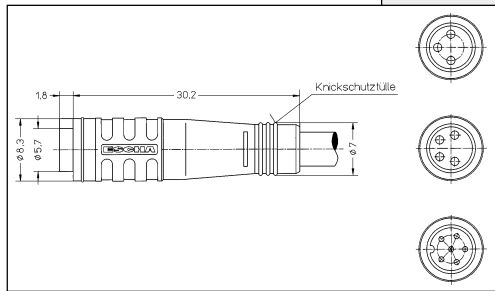
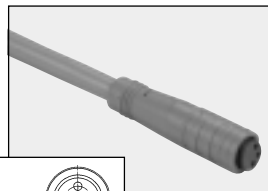
## Bauform Flansche

Typ	MFKS...	MFKA...
<b>Werkstoffe:</b> Litzen Kontaktträger Kontakte Dichtung Flanschgehäuse	Aderisolation: PVC, Farben: siehe Kontaktbelegung, Cu-Leiter: Litze 0,25 mm <sup>2</sup> PA 6 GV, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005 CuZn, vergoldet Viton CuZn, vernickelt	- -
<b>Elektrische Daten:</b> Bemessungsspannung nach IEC60 664-1 Strombelastbarkeit nach IEC60 512-3 Verschmutzungsgrad nach IEC60 664-1 Isolationswiderstand nach IEC60 512-2	3-pol. 60 V AC / 75 V DC; 4-pol. 32 V AC / DC 4 A 3 >10 <sup>9</sup> Ω	
<b>Mechanische Daten:</b> Schutzart nach IEC60 529 Umgebungstemperatur	IP 67, im verschraubten Zustand - 30° C...+ 80° C	

Typ	MFS...	MFS...F...
<b>Werkstoffe:</b> Leitung Stiftträger Kontakte Dichtung Flanschgehäuse Befestigungsmutter	Aderisolation: PVC, Farben: siehe Kontaktbelegung, Cu-Leiter: Litze 0,25 mm <sup>2</sup> Polyamid 6-3-T, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005 CuZn, vergoldet NBR CuZn, vernickelt CuZn, vernickelt	
<b>Elektrische Daten:</b> Bemessungsspannung nach IEC60 664-1 Strombelastbarkeit nach IEC60 512-3 Verschmutzungsgrad nach IEC60 663-1 Isolationswiderstand nach IEC60 512-2	3-pol. 60 V AC / 75 V DC; 4-pol. 30 V AC / 36 V DC 4 A 3 >10 <sup>9</sup> Ω	
<b>Mechanische Daten:</b> Schutzart nach IEC60 529 Umgebungstemperatur	IP 67, im gesteckten Zustand mit ESCHA-Kupplung - 30° C...+ 80° C	IP 67, im verschraubten bzw. gesteckten Zustand mit ESCHA-Kupplung

Typ	ESM...	SESM...	ESHM...	ESGM...
<b>Werkstoffe:</b> Stiftträger Kontakte Flanschgehäuse Befestigungsmutter	Polyamid 6-3-T, Farbe: schwarz bzw. transparent CuZn, vergoldet		Polyamid 6-3-T, Farbe: transparent CuZn, vernickelt	
<b>Elektrische Daten:</b> Bemessungsspannung nach IEC60 664-1 Strombelastbarkeit nach IEC60 512-3 Verschmutzungsgrad nach IEC60 664-1 Isolationswiderstand nach IEC60 512-2	3-pol. 60 V AC / 75 V DC; 4-pol. 30 V AC / 36 V DC 3-pol.+4-pol. 4A; 6-pol. 1,5 A 3 >10 <sup>9</sup> Ω			
<b>Mechanische Daten:</b> Schutzart nach IEC60 529 Umgebungstemperatur	IP 67, im gesteckten Zustand mit ESCHA-Kupplung	IP 67, im verschraubten bzw. gesteckten Zustand mit ESCHA-Kupplung	IP 67, im gesteckten Zustand mit ESCHA-Kupplung	IP 67, im verschraubten bzw. gesteckten Zustand mit ESCHA-Kupplung
- 30° C...+ 80° C				

Kupplung Ø 8 mm,  
schnappbar, axial,  
3-, 4- und 6-polig

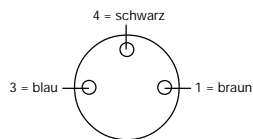


**Polzahl, Belegung  
und Litzenfarben**

**Leitungsqualität**

**Bestell-Nr.**

**3-polig**



flexcord  
(PVC, grau)

KP3-\*/P00

oilcord  
(PUR/PVC, grau)

KP3-\*/S90

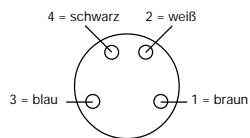
weldcord  
(PVC strahlenvernetzt, orange)

KP3-\*/XOR

oilflexcord  
(PUR halogenfrei, orange)

KP3-\*/S74

**4-polig**



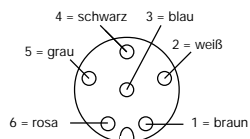
flexcord  
(PVC, grau)

KP4-\*/P00

oilcord  
(PUR/PVC, grau)

KP4-\*/S90

**6-polig**

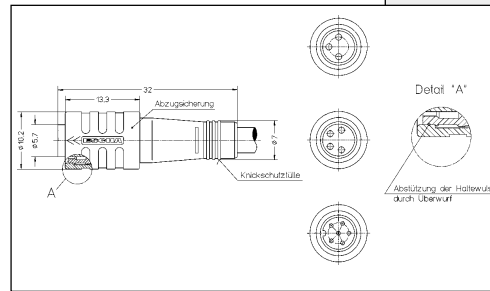


flexcord  
(PVC, grau)

KP6-\*/P00

\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

Kupplung Ø 8 mm,  
schnappbar mit Abzug-  
sicherung, axial,  
3-, 4- und 6-polig

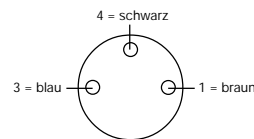


**Polzahl, Belegung  
und Litzenfarben**

**Leitungsqualität**

**Bestell-Nr.**

**3-polig**



flexcord  
(PVC, grau)

ZKP3-\*/P00

oilcord  
(PUR/PVC, grau)

ZKP3-\*/S90

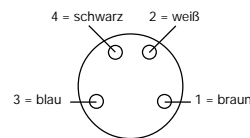
weldcord  
(PVC strahlenvernetzt, orange)

ZKP3-\*/XOR

oilflexcord  
(PUR halogenfrei, orange)

ZKP3-\*/S74

**4-polig**



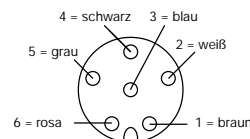
flexcord  
(PVC, grau)

ZKP4-\*/P00

oilcord  
(PUR/PVC, grau)

ZKP4-\*/S90

**6-polig**

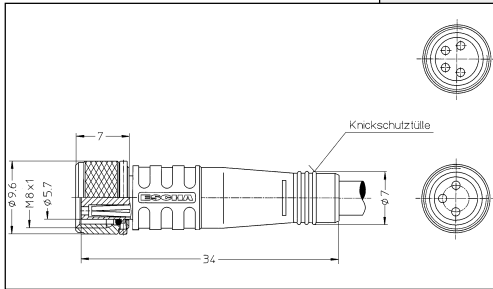
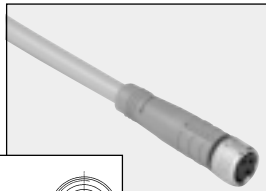


flexcord  
(PVC, grau)

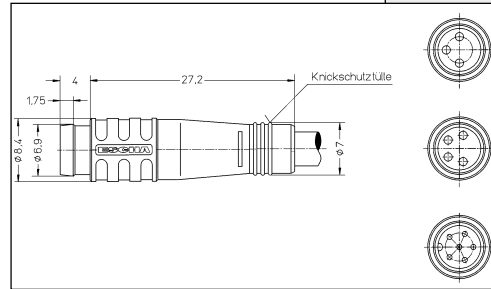
ZKP6-\*/P00

\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

**Kupplung M8x1, schraubbar mit Rüttelsicherung, axial, 3- und 4-polig**



**Stecker Ø 8 mm, schnappbar, axial, 3-, 4- und 6-polig**



Polzahl, Belegung und Litzenfarben	Leitungsqualität	Bestell-Nr.
<b>3-polig</b>		
	flexcord (PVC, grau)	SKP3-*/P00
	oilcord (PUR/PVC, grau)	SKP3-*/S90
	weldcord (PVC strahlenvernetzt, orange)	SKP3-*/XOR
	oilflexcord (PUR halogenfrei, orange)	SKP3-*/S74

<b>4-polig</b>		
	flexcord (PVC, grau)	SKP4-*/P00
	oilcord (PUR/PVC, grau)	SKP4-*/S90

Polzahl, Belegung und Litzenfarben	Leitungsqualität	Bestell-Nr.
<b>3-polig</b>		
	flexcord (PVC, grau)	SP3-*/P00
	oilcord (PUR/PVC, grau)	SP3-*/S90
	weldcord (PVC strahlenvernetzt, orange)	SP3-*/XOR
	oilflexcord (PUR halogenfrei, orange)	SP3-*/S74

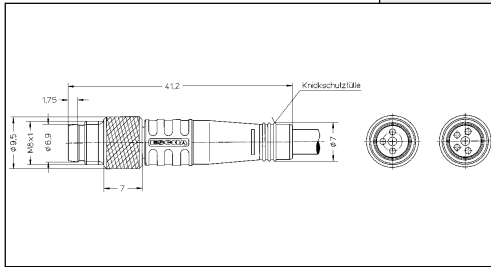
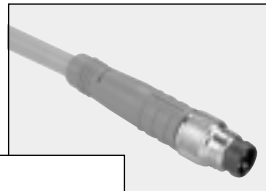
<b>4-polig</b>		
	flexcord (PVC, grau)	SP4-*/P00
	oilcord (PUR/PVC, grau)	SP4-*/S90

<b>6-polig</b>		
	flexcord (PVC, grau)	SP6-*/P00

\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

## Stecker M8x1 schraubbar, axial, 3- und 4-polig

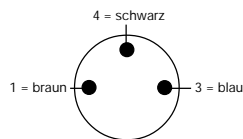


### Polzahl, Belegung und Litzenfarben

### Leitungsqualität

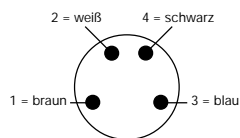
### Bestell-Nr.

#### 3-polig



flexcord (PVC, grau)	SSP3-*/P00
oilcord (PUR/PVC, grau)	SSP3-*/S90
weldcord (PVC strahlenvernetzt, orange)	SSP3-*/XOR
oilflexcord (PUR halogenfrei, orange)	SSP3-*/S74

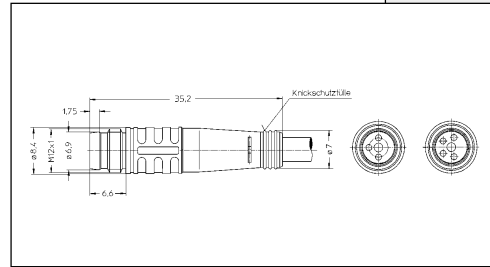
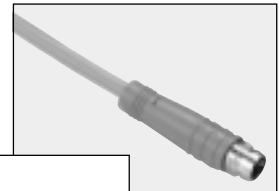
#### 4-polig



flexcord (PVC, grau)	SSP4-*/P00
oilcord (PUR/PVC, grau)	SSP4-*/S90

\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

## Stecker M8x1 mit Gewindeanschluß, axial, 3- und 4-polig

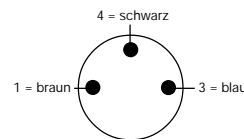


### Polzahl, Belegung und Litzenfarben

### Leitungsqualität

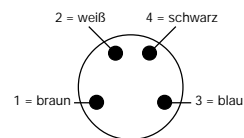
### Bestell-Nr.

#### 3-polig



flexcord (PVC, grau)	SSFP3-*/P00
oilcord (PUR/PVC, grau)	SSFP3-*/S90
weldcord (PVC strahlenvernetzt, orange)	SSFP3-*/XOR
oilflexcord (PUR halogenfrei, orange)	SSFP3-*/S74

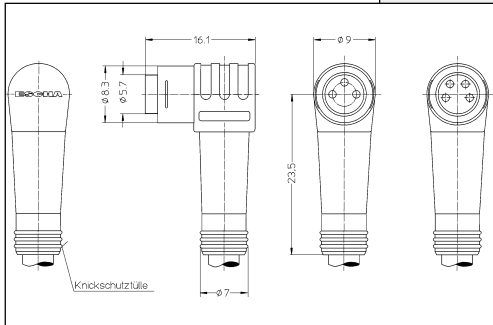
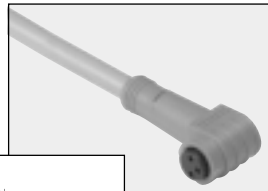
#### 4-polig



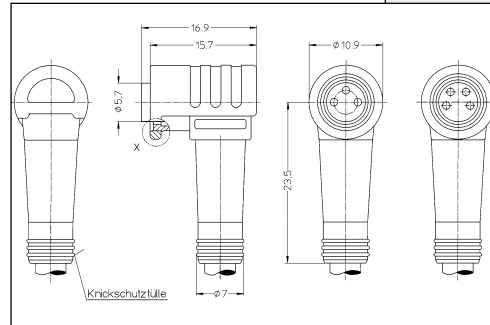
flexcord (PVC, grau)	SSFP4-*/P00
oilcord (PUR/PVC, grau)	SSFP4-*/S90

\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

Kupplung Ø 8 mm,  
schnappbar, abgewinkelt,  
3- und 4-polig



Kupplung Ø 8 mm,  
schnappbar mit Abzug-  
sicherung, abgewinkelt,  
3- und 4-polig

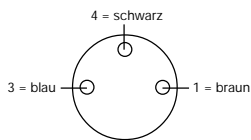


**Polzahl, Belegung  
und Litzenfarben**

**Leitungsqualität**

**Bestell-Nr.**

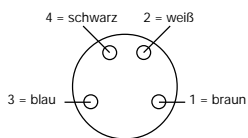
**3-polig**



- flexcord  
(PVC, grau)
- oilcord  
(PUR/PVC, grau)
- weldcord  
(PVC strahlenvernetzt, orange)
- oilflexcord  
(PUR halogenfrei, orange)

- WKP3-\*/P00
- WKP3-\*/S90
- WKP3-\*/XOR
- WKP3-\*/S74

**4-polig**



- flexcord  
(PVC, grau)
- oilcord  
(PUR/PVC, grau)

- WKP4-\*/P00
- WKP4-\*/S90

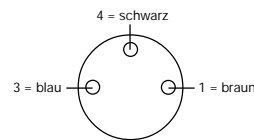
\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

**Polzahl, Belegung  
und Litzenfarben**

**Leitungsqualität**

**Bestell-Nr.**

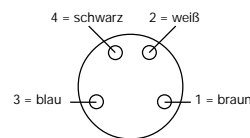
**3-polig**



- flexcord  
(PVC, grau)
- oilcord  
(PUR/PVC, grau)
- weldcord  
(PVC strahlenvernetzt, orange)
- oilflexcord  
(PUR halogenfrei, orange)

- ZWKP3-\*/P00
- ZWKP3-\*/S90
- ZWKP3-\*/XOR
- ZWKP3-\*/S74

**4-polig**

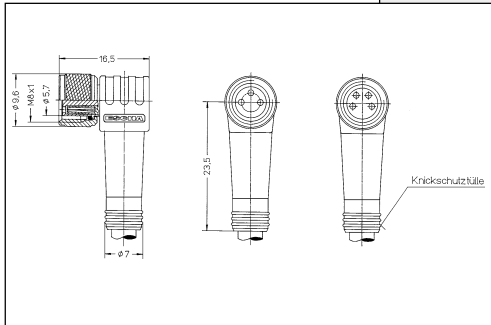
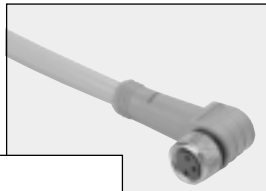


- flexcord  
(PVC, grau)
- oilcord  
(PUR/PVC, grau)

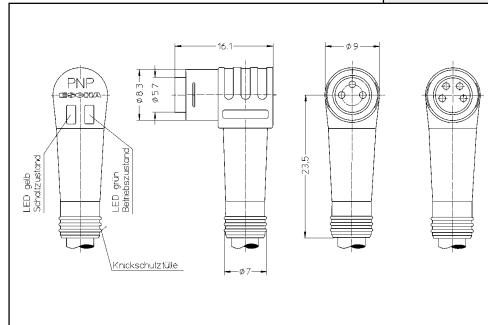
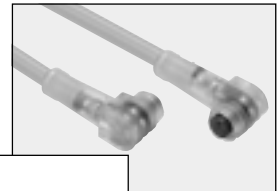
- ZWKP4-\*/P00
- ZWKP4-\*/S90

\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

**Kupplung M8x1, schraubbar mit Rüttelsicherung, abgewinkelt, 3- und 4-polig**



**Kupplung Ø 8 mm, schnappbar mit 2-fach LED, abgewinkelt, 3- und 4-polig**

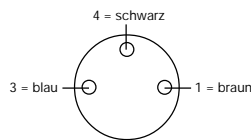


**Polzahl, Belegung und Litzenfarben**

**Leitungsqualität**

**Bestell-Nr.**

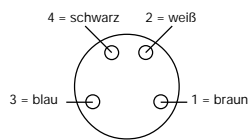
**3-polig**



- flexcord (PVC, grau)
- oilcord (PUR/PVC, grau)
- weldcord (PVC strahlenvernetzt, orange)
- oilflexcord (PUR halogenfrei, orange)

- SWKP3-\*/P00
- SWKP3-\*/S90
- SWKP3-\*/XOR
- SWKP3-\*/S74

**4-polig**



- flexcord (PVC, grau)
- oilcord (PUR/PVC, grau)

- SWKP4-\*/P00
- SWKP4-\*/S90

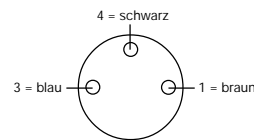
\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

**Polzahl, Belegung und Litzenfarben**

**Leitungsqualität**

**Bestell-Nr.**

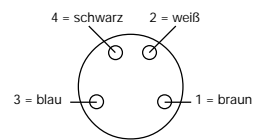
**3-polig**



- flexcord (PVC, grau)
- oilcord (PUR/PVC, grau)
- weldcord (PVC strahlenvernetzt, orange)
- oilflexcord (PUR halogenfrei, orange)

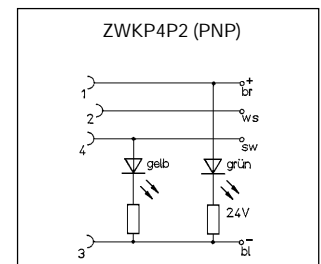
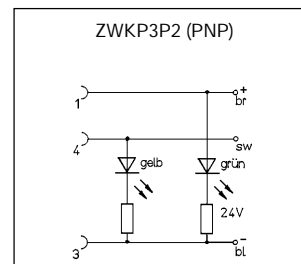
- WKP3P2-\*/P00
- WKP3P2-\*/S90
- WKP3P2-\*/XOR
- WKP3P2-\*/S74

**4-polig**



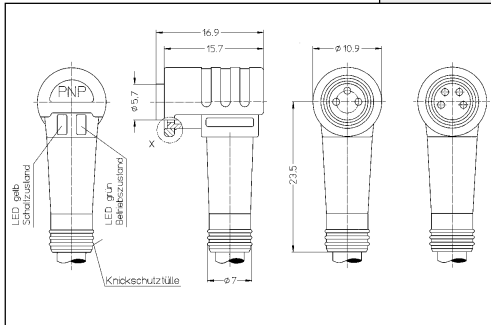
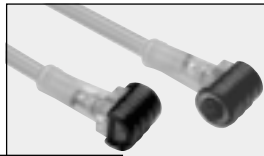
- flexcord (PVC, grau)
- oilcord (PUR/PVC, grau)

- WKP4P2-\*/P00
- WKP4P2-\*/S90

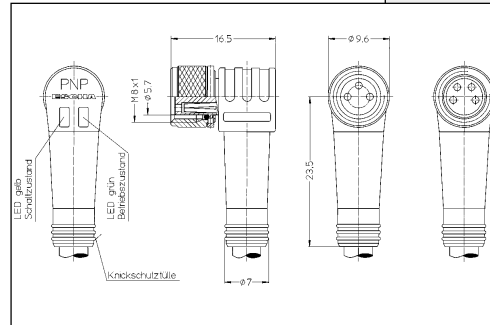
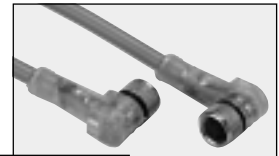


\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

Kupplung Ø 8 mm,  
schnappbar mit Abzug-  
sicherung und 2-fach LED,  
abgewinkelt, 3- und 4-polig

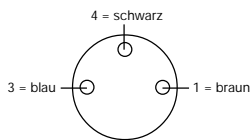


Kupplung M8x1, schraubbar  
mit Rüttelsicherung und  
2-fach LED, abgewinkelt,  
3- und 4-polig



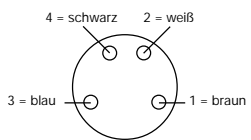
Polzahl, Belegung und Litzenfarben	Leitungsqualität	Bestell-Nr.
------------------------------------	------------------	-------------

3-polig

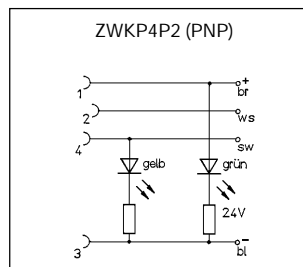
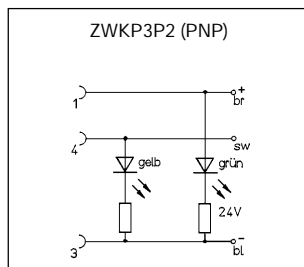


flexcord (PVC, grau)	ZWKP3P2-*/P00
oilcord (PUR/PVC, grau)	ZWKP3P2-*/S90
weldcord (PVC strahlenvernetzt, orange)	ZWKP3P2-*/XOR
oilflexcord (PUR halogenfrei, orange)	ZWKP3P2-*/S74

4-polig

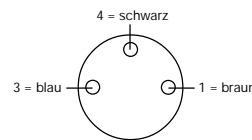


flexcord (PVC, grau)	ZWKP4P2-*/P00
oilcord (PUR/PVC, grau)	ZWKP4P2-*/S90



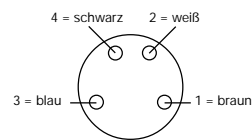
Polzahl, Belegung und Litzenfarben	Leitungsqualität	Bestell-Nr.
------------------------------------	------------------	-------------

3-polig

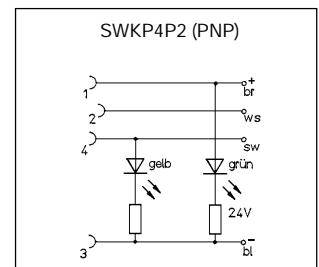
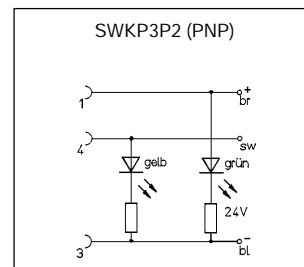


flexcord (PVC, grau)	SWKP3P2-*/P00
oilcord (PUR/PVC, grau)	SWKP3P2-*/S90
weldcord (PVC strahlenvernetzt, orange)	SWKP3P2-*/XOR
oilflexcord (PUR halogenfrei, orange)	SWKP3P2-*/S74

4-polig



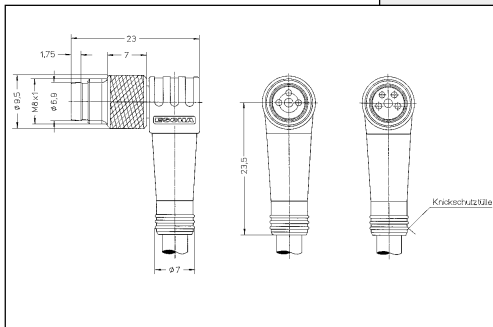
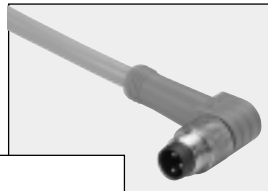
flexcord (PVC, grau)	SWKP4P2-*/P00
oilcord (PUR/PVC, grau)	SWKP4P2-*/S90



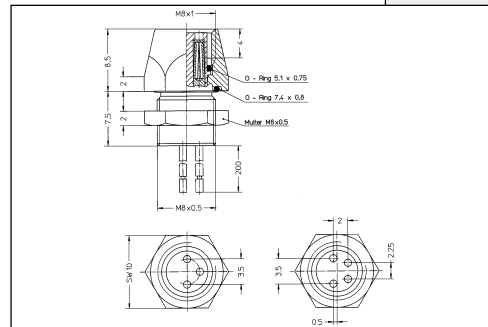
\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

**Stecker M8x1,  
schraubbar, abgewinkelt,  
3- und 4-polig**



**Flanschkupplung M8x1  
mit Litze,  
3- und 4-polig**

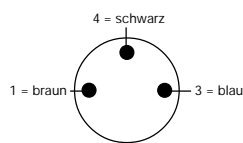


**Polzahl, Belegung  
und Litzenfarben**

**Leitungsqualität**

**Bestell-Nr.**

**3-polig**



flexcord  
(PVC, grau)

SWSP3-\*/P00

oilcord  
(PUR/PVC, grau)

SWSP3-\*/S90

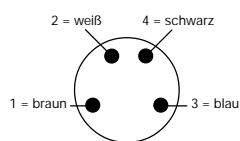
weldcord  
(PVC strahlenvernetzt, orange)

SWSP3-\*/XOR

oilflexcord  
(PUR halogenfrei, orange)

SWSP3-\*/S74

**4-polig**



flexcord  
(PVC, grau)

SWSP4-\*/P00

oilcord  
(PUR/PVC, grau)

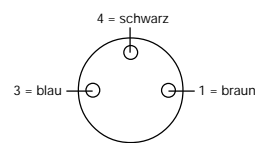
SWSP4-\*/S90

**Polzahl, Belegung  
und Litzenfarben**

**Leitungsqualität**

**Bestell-Nr.**

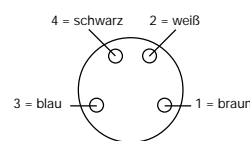
**3-polig**



PVC

MFKS3-0,2

**4-polig**

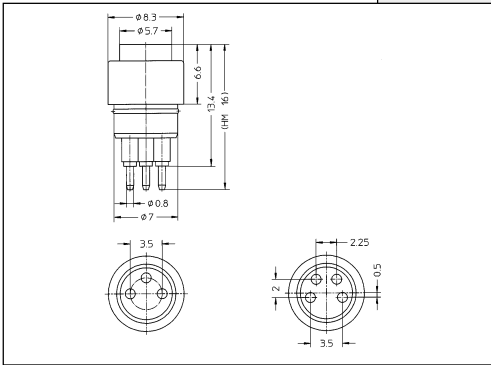
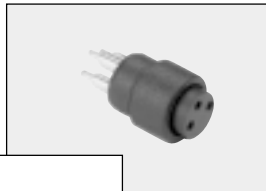


PVC

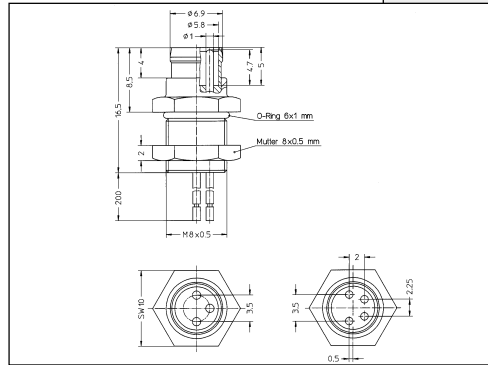
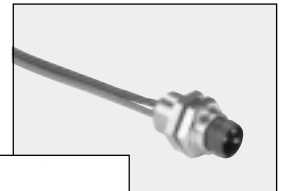
MFKS4-0,2

\* Standard-Leitungslängen in Meter: 2; 5 oder 10 einsetzen

Flanschcupplung Ø 8 mm,  
Printausführung,  
3- und 4-polig

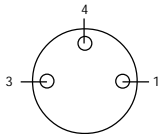


Flanschstecker Ø 8 mm,  
schnappbar mit Litze,  
3- und 4-polig



Polzahl, Belegung und Litzenfarben	Leitungsqualität	Bestell-Nr.
---------------------------------------	------------------	-------------

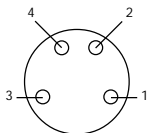
3-polig



ohne

MFKA3

4-polig

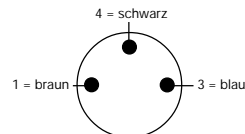


ohne

MFKA4

Polzahl, Belegung und Litzenfarben	Leitungsqualität	Bestell-Nr.
---------------------------------------	------------------	-------------

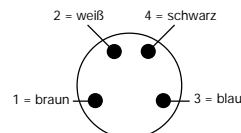
3-polig



PVC

MFS3-0,2

4-polig



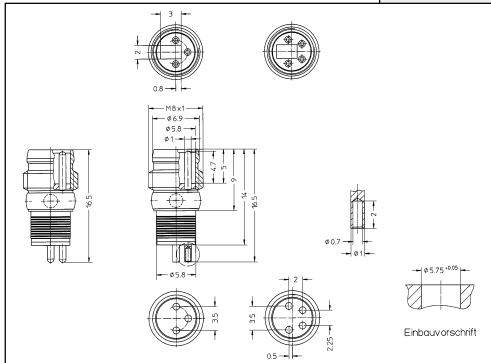
PVC

MFS4-0,2

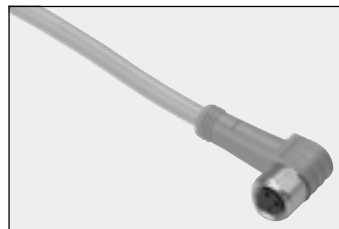
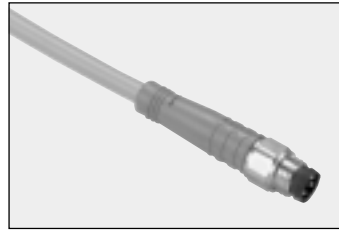
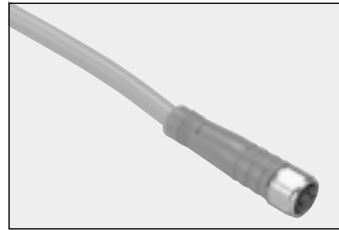




Einbaustecker M8x1,  
schraub- und schnappbar  
mit Metallflansch,  
3- und 4-polig

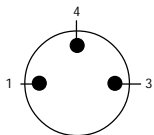


M8x1-Ausführungen mit Edelstahlmutter  
oder -schraube für Anwendungen  
in der chemischen und Lebensmittelindustrie



Polzahl und Belegung	Leitungsqualität	Bestell-Nr.
----------------------	------------------	-------------

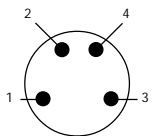
3-polig



ohne

ESGM3T \*

4-polig



ohne

ESGM4T \*

\* P für Printausführung und L für Lötanschluss einsetzen