# Sensorik & Aktorik

**Sensors & Actuators** 



# **M8 Automatisierungstechnik** M8 Automation Technology

### Kabelsteckverbinder

- Schraubverriegelung nach DIN EN 61076-2-104
- Schutzart IP65/IP67 1)
- Am Kabel angespritzte Ausführungen
- · Einfache Montage
- Sehr gute EMV Eigenschaften (360° Schutz bei Schirmring Version)
- · Ausführungen mit Schirmringen/Irisfeder
- Winkelsteckverbinder in 2–4 Positionen einstellbar

### Flanschsteckverbinder

- Schraubverriegelung nach DIN EN 61076-2-104
- Schutzart IP65/IP67 <sup>1)</sup>
- Einfache Montage
- Löt-/Tauchlötanschluss/Litzen
- · Verschiedene Bauformen

### **Cable Connectors**

- Screw locking according to DIN EN 61076-2-104
- Degree of protection IP65/IP67 <sup>1)</sup>
- · Moulded versions
- Easy assembly
- Excellent EMC shielding (versions with shielding rings 360°)
- · Versions with shielding rings/iris type spring
- Angled connector adjustable in 2–4 positions

### **Panel Mount Connectors**

- Screw locking according to DIN EN 61076-2-104
- Degree of protection IP65/IP67 <sup>1)</sup>
- · Easy assembly
- Solder/dip solder termination/single wires
- · Various variants

## **M8**

Automation Technology 768 Series

Kabelstecker, löten Male cable connector, solder

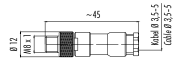
Kabelstecker, schrauben Male cable connector, screw

Abbildung / Figure

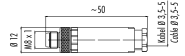




Maßzeichnung / Drawing









### Bestell-Daten / Order Data

	if oraci bata				
Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.	Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	3,5–5 mm	99 3379 00 03	3	3,5–5 mm	99 3379 100 03
4	3,5–5 mm	99 3383 00 04	4	3,5–5 mm	99 3383 100 04

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw		Connector locking system
Anschlussart	löten, schraul	pen/solder, screw	Termination
Anschlussquerschnitt	löten/solder 0,25 mm² (AWG 24), schr	uben/screw 0,14–0,5 mm² (AWG 26–20)	Wire gauge
Kabeldurchlass	3,5	-5 mm	Cable outlet
Schutzart		P67	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	schrauben/screw > 100 Sto	ckzyklen/> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+	85 °C	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	_	40 °C	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V (UL 30 V)		Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V		Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3		Pollution degree
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)		4 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ		Contact resistance
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)		
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)		
Material Kontaktkörper	PA		
Material Gehäuse	P	BT/PA	Material of housing

**Kabelstecker, Schneidklemmanschluss**Male cable connector, IDT connection

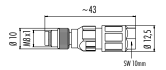
Abbildung / Figure

Kabelstecker, biatec ® Male cable connector, biatec ®

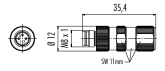




Maßzeichnung / Drawing



c**FL**ius



### Bestell-Daten / Order Data

Polza Cont		Anschlussquerschnitt Wire gauge	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	0,08-0,25 mm <sup>2</sup>	99 3379 500 03	
		0,25-0,5 mm <sup>2</sup>	99 3379 550 03
4		0,08-0,25 mm <sup>2</sup>	99 3383 500 04
4	4	0,25-0,5 mm <sup>2</sup>	99 3383 550 04

### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	3–5 mm	99 3379 400 03
4	3–5 mm	99 3383 400 04

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schraub	en/screw	Connector locking system
Anschlussart	Schneidklemm, biatec ®	/ IDT connection, biatec ®	Termination
Anschlussquerschnitt	0,08-0,25 mm <sup>2</sup> (AWG 28-24), 0,25-0,5 mm	<sup>2</sup> (AWG 24–20), 0,14–0,38 mm <sup>2</sup> (AWG 26–22)	Wire gauge
Kabeldurchlass	2,5-5,2 m	m, 3–5 mm	Cable outlet
Schutzart	IF	67	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	/>100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+ 8	5 ℃	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	-7	5℃	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V		Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V		Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3		Pollution degree
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)	1	A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ		
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)		
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)		
Material Kontaktkörper	TPI	Material of contact body	
Material Gehäuse	PA/CuZn (M	essing/brass)	Material of housing

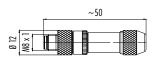
Kabelstecker, löten, schirmbar Male cable connector, solder, shieldable

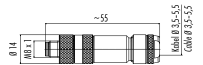
Abbildung / Figure

Kabelstecker, Schraubklemmanschluss, Irisfeder, schirmbar Male cable connector, screw clamp connection, iris type spring, shieldable



Maßzeichnung / Drawing







### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.	
3	2–3,5 mm	99 3361 25 03	
	3,5–5 mm	99 3361 00 03	C UL US LISTED
4	2–3,5 mm	99 3363 25 04	
	3,5–5 mm	99 3363 00 04	C UL US LISTED

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	3,5–5,5 mm	99 3361 100 03
4	3,5–5,5 mm	99 3363 100 04

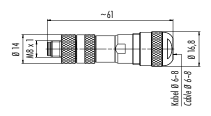
Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schraul	en/screw	Connector locking system
Anschlussart	löten, schrauben/solder, screw		Termination
Anschlussquerschnitt	löten/solder 0,25 mm² (AWG 24), schra	uben/screw 0,14-0,5 mm² (AWG 26-20)	Wire gauge
Kabeldurchlass	2-3,5 mm, 3,5-	5 mm, 3,5–5,5 mm	Cable outlet
Schutzart		267	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	/> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+	85 ℃	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	_	40 °C	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V (	UL 30 V)	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	8	00 V	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3		Pollution degree
Überspannungskategorie	<u> </u>		Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)		1 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤	3 mΩ	Contact resistance
Material Kontakt	CuZn (Me	ssing/brass)	Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (G	l <b>d/</b> gold)	Contact plating
Material Kontaktkörper		PA	Material of contact body
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernic	kelt/brass nickel plated)	Material of housing

Kabelstecker, Schraubklemmanschluss, mit Schirmring, schirmbar Male cable connector, screw clamp connection, with shielding ring, shieldable

Abbildung / Figure



### Maßzeichnung / Drawing





### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	6–8 mm	99 3361 300 03
4	6–8 mm	99 3363 300 04

Polzahl	3 4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw	Connector locking system
Anschlussart	schrauben/screw	Termination
Anschlussquerschnitt	0,14-0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26-20)	Wire gauge
Kabeldurchlass	6-8 mm	Cable outlet
Schutzart	IP67	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen/> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+ 85 ℃	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	- 40 °C	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V (UL 30 V)	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3	Pollution degree
Überspannungskategorie		
Isolierstoffgruppe		Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ	Contact resistance
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)	
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)	Contact plating
Material Kontaktkörper	PA	Material of contact body
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt/brass nickel plated)	Material of housing

**Winkelstecker, löten** Male angled connector, solder

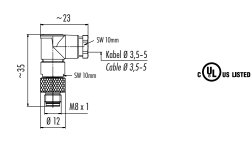
Abbildung / Figure

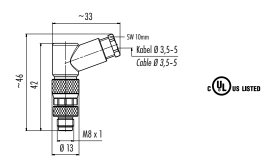
## Winkelstecker, Schraubklemmanschluss Male angled connector, screw clamp connection





### Maßzeichnung / Drawing





### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	3,5–5 mm	99 3385 00 03
4	3,5–5 mm	99 3387 00 04

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	3,5–5 mm	99 3379 110 03
4	3,5–5 mm	99 3383 110 04

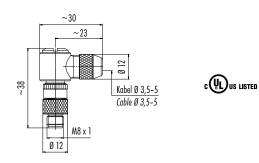
Polzahl	3		4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw			Connector locking system
Anschlussart		löten, schrauben/solder, screw		Termination
Anschlussquerschnitt	löten/solder 0,25 mr	n² (AWG 24), schrauben/screw 0,14—0,5 mm² (A	WG 26-20)	Wire gauge
Kabeldurchlass		3,5–5 mm		Cable outlet
Schutzart		IP67		Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	schraube	n/screw > 100 Steckzyklen/> 100 mating cycles	S	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur		+ 85 °C		Upper temperature
Untere Grenztemperatur		− 40 °C		Lower temperature
Bemessungsspannung		60 V (UL 30 V)		Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V			Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3			Pollution degree
Überspannungskategorie				Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe		III		Material group
Bemessungsstrom (40°C)		4 A		Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ			Contact resistance
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)			Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)			Contact plating
Material Kontaktkörper	PA			Material of contact body
Material Gehäuse		PBT/PA		Material of housing

Winkelstecker, löten, schirmbar Male angled connector, solder, shieldable

Abbildung / Figure



### Maßzeichnung / Drawing



### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.	
3	3,5–5 mm	99 3365 00 03	
4	3,5–5 mm	99 3367 00 04	

Polzahl	3 4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw	Connector locking system
Anschlussart	l <b>öten,/</b> solder	Termination
Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> (AWG 24)	Wire gauge
Kabeldurchlass	3,5–5 mm	Cable outlet
Schutzart	IP67	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen/> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+ 85 °C	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	−40°C	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V (UL 30 V)	Rated voltage
Bernessungs-Stoßspannung	800 V	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3	Pollution degree
Überspannungskategorie		Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe		Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤3mΩ	
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)	Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)	Contact plating
Material Kontaktkörper	PA	Material of contact body
Material Gehäuse	Zink Druckguss vernickelt/zinc diecasting nickel plated	Material of housing

## **M8**

Automation Technology 768 Series

Kabeldose, löten Female cable connector, solder

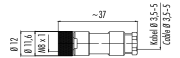
Kabeldose, schrauben Female cable connector, screw

Abbildung / Figure





Maßzeichnung / Drawing









### Bestell-Daten / Order Data

	if oraci bata				
Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.	Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	3,5–5 mm	99 3400 00 03	3	3,5–5 mm	99 3400 100 03
4	3,5–5 mm	99 3376 00 04	4	3,5–5 mm	99 3376 100 04

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw		Connector locking system
Anschlussart	löten, schraub	en/solder, screw	Termination
Anschlussquerschnitt	löten/solder 0,25 mm² (AWG 24), schra	uben/screw 0,14-0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 26-20)	Wire gauge
Kabeldurchlass	3,5-	5 mm	Cable outlet
Schutzart	II.	967	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	schrauben/screw > 100 Ste	kzyklen/> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+	35 ℃	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	- 4	10 °C	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V (	JL 30 V)	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	80	0 V	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3		Pollution degree
Überspannungskategorie	gorie II		Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)	1	A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤`	3 mΩ	Contact resistance
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)/CuZn (Messing/brass)		Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)		Contact plating
Material Kontaktkörper	PA		Material of contact body
Material Gehäuse	PB	T/PA	Material of housing

Automation Technology 768 Series

Kabeldose, Schneidklemmanschluss Female cable connector, IDT connection

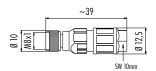
Kabeldose, biatec ® Female cable connector, biatec ®

Abbildung / Figure

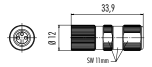




Maßzeichnung / Drawing



c**71.**'us



### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Anschlussquerschnitt Wire gauge	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	0,08-0,25 mm <sup>2</sup>	99 3400 500 03
	0,25-0,5 mm <sup>2</sup>	99 3400 550 03
4	0,08-0,25 mm <sup>2</sup>	99 3376 500 04
	0,25-0,5 mm <sup>2</sup>	99 3376 550 04

### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	3–5 mm	99 3400 400 03
4	3–5 mm	99 3376 400 04

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schraub	en/screw	Connector locking system
Anschlussart	Schneidklemm, biatec */ IDT connection, biatec *		Termination
Anschlussquerschnitt	0,08-0,25 mm <sup>2</sup> (AWG 28-24), 0,25-0,5 mm	<sup>2</sup> (AWG 24–20), 0,14–0,38 mm <sup>2</sup> (AWG 26–22)	Wire gauge
Kabeldurchlass	2,5-5,2 m	m, 3–5 mm	Cable outlet
Schutzart	I	67	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen,	> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+	5°C	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	=;	5 ℃	Lower temperature
Bemessungsspannung	6	) V	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V		Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3		Pollution degree
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)	1	A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤:	īmΩ	Contact resistance
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)		Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)		Contact plating
Material Kontaktkörper	TPU/PA		Material of contact body
Material Gehäuse	PA/CuZn (N	essing/brass)	Material of housing

Kabeldose, löten, schirmbar Female cable connector, solder, shieldable

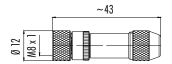
Abbildung / Figure

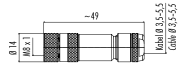
Kabeldose, Schraubklemmanschluss, Irisfeder, schirmbar Female cable connector, screw clamp connection, iris type spring, shieldable





### Maßzeichnung / Drawing







### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.	
2	2-3,5 mm	99 3360 25 03	
3	3,5–5 mm	99 3360 00 03	C UL US LISTED
4	2–3,5 mm	99 3362 25 04	
	3,5–5 mm	99 3362 00 04	C UL US LISTED

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	3,5–5,5 mm	99 3360 100 03
4	3,5–5,5 mm	99 3362 100 04

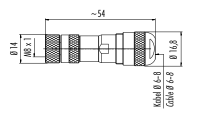
Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrau	pen/screw	Connector locking system
Anschlussart	löten, schrauben/solder, screw		Termination
Anschlussquerschnitt	löten/solder 0,25 mm² (AWG 24), schr	uben/screw 0,14—0,5 mm² (AWG 26—20)	Wire gauge
Kabeldurchlass	2–3,5 mm, 3,5-	5 mm, 3,5–5,5 mm	Cable outlet
Schutzart		P67	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzykler	/> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+	85 ℃	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	_	40 °C	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V	(UL 30 V)	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	3	00 V	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad		3	Pollution degree
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)		4 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand		3 mΩ	Contact resistance
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)/CuZn (Messing/brass)		Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (G	old/gold)	Contact plating
Material Kontaktkörper	PA		Material of contact body
Material Gehäuse	CuZn (Messing verni	kelt/brass nickel plated)	Material of housing

Kabeldose, Schraubklemmanschluss, mit Schirmring, schirmbar Female cable connector, screw clamp connection, with shielding ring, shieldable

Abbildung / Figure



Maßzeichnung / Drawing





### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	6–8 mm	99 3360 300 03
4	6–8 mm	99 3362 300 04

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw		
Anschlussart	schrauben/sc	crew	Termination
Anschlussquerschnitt	0,14-0,5 mm² (AW	/G 26–20)	Wire gauge
Kabeldurchlass	6-8 mm		Cable outlet
Schutzart	IP67		Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> <b>100</b> Steckzyklen/> 10	00 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+85℃		Upper temperature
Untere Grenztemperatur	-40 °€		Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V (UL 30 V)		Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V		Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3		Pollution degree
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe	III		Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4 A		Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤3 mQ		Contact resistance
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)		
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)		Contact plating
Material Kontaktkörper	PA		
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt/b	orass nickel plated)	Material of housing

**Winkeldose, löten** Femle angled connector, solder

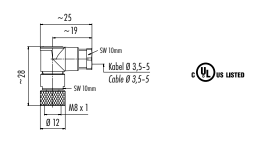
Winkeldose, Schraubklemmanschluss Female angled connector, screw clamp connection

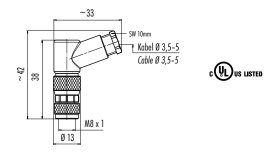
Abbildung / Figure





### Maßzeichnung / Drawing





### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.	Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	3,5–5 mm	99 3402 00 03	3	3,5–5 mm	99 3400 110 03
4	3,5–5 mm	99 3378 00 04	4	3,5–5 mm	99 3376 110 04

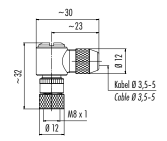
Polzahl	3		4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw			Connector locking system
Anschlussart		löten, schrauben/solder, screw		Termination
Anschlussquerschnitt	löten/solder 0,25 mr	m² (AWG 24), schrauben/screw 0,14—0,5 mm² (A	AWG 26–20)	Wire gauge
Kabeldurchlass		3,5-5 mm		Cable outlet
Schutzart		IP67		Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	schraube	n/screw > 100 Steckzyklen/> 100 mating cycle	es s	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur		+ 85 °C		Upper temperature
Untere Grenztemperatur		− 40 °C		Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V (UL 30 V)			Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V			Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3			Pollution degree
Überspannungskategorie				Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe		III		Material group
Bemessungsstrom (40°C)		4 A		Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand		≤ 3 mΩ		Contact resistance
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)/CuZn (Messing/brass)			Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)			Contact plating
Material Kontaktkörper	PA			Material of contact body
Material Gehäuse		PBT/PA		Material of housing

**Winkeldose, löten, schirmbar** Female angled connector, solder, shieldable

Abbildung / Figure



### Maßzeichnung / Drawing





### Bestell-Daten / Order Data

	Section Patient, Grace Patient				
Polzahl Contacts	Kabeldurchlass Cable outlet	Bestell-Nr. Ordering-No.			
3	3,5–5 mm	99 3364 00 03			
4	3,5–5 mm	99 3366 00 04			

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw		
Anschlussart	löten,/	solder	Termination
Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>	(AWG 24)	Wire gauge
Kabeldurchlass	3,5–5	mm	Cable outlet
Schutzart	IPé	57	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen/2	> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+ 89	5°C	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	- 40	)°(	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V (UL 30 V)		Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V		Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3		Pollution degree
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4.	A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤3 mQ		Contact resistance
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)		
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)		
Material Kontaktkörper	PA		
Material Gehäuse	Zink Druckguss vernickelt/z	nc diecasting nickel plated	Material of housing

### Montageanleitung

Assembly instruction

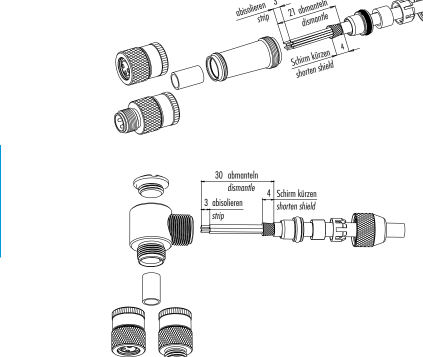
### Abisoliermaße Kabelsteckverbinder

Kabelsteckverbinder, schirmbar, löten Cable connectors, shieldable, solder

Strip measures cable connectors



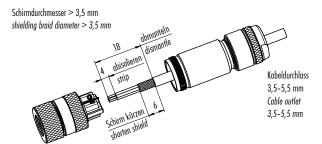
	Schraubklemmversion screw connection	Lötversion solder version
Maß A/mm measure A/mm	4	3

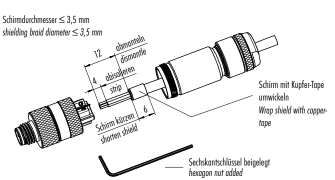


- 1. Teile auffädeln.
- 2. Abisolieren, Schirm kürzen, aufweiten und um Schirmring legen.
- Litzen durch Gehäuse f\u00e4deln, Schirmring, Dichtring, Klemmkorb montieren. Druckschraube andrehen, um das Kabel zu fixieren. Isolierschlauch auff\u00e4deln, Litzen anl\u00f6ten und Isolierschlauch montieren.
- Gehäuse mit Stecker- bzw. Buchseneinsatz verschrauben und Druckschraube festdrehen.
- 5. Bei Winkelversion Verschlussschraube anziehen.
- 1. Bead parts on cable.
- 2. Strip, shorten, widen shield and lay around shielding ring.
- Bead single wires through housing, mount shielding ring, sealing ring and pinch ring. Slightly tighten pressing screw to fix the cable. Bead insulating tube, solder single wires and mount insulting tube.
- 4. Screw male or female contact carrier to housing and tighten pressing screw.
- 5. Angled version: tighten locking screw.

### Kabel steck verbinder, schirmbar, Schraubklemman schluss

Cable connectors, shieldable, screw clamp connection

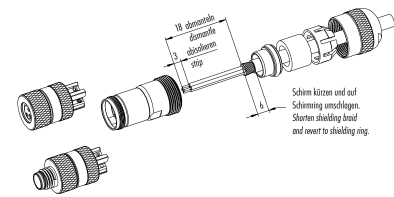




- 1. Gehäuse auf Kabel auffädeln.
- 2. Abisolieren, Schirm kürzen.
- 3. Litzen anschließen.
- 4. Gehäuse mit Stecker- bzw. Buchseneinsatz verschrauben und Druckschraube festdrehen.
- 1. Bead housing to cable.
- 2. Strip cable, shorten shielding braid.
- Connect single wires.
- Screw housing to either male or female contact carrier and tighten pressing screw.
- 1. Gehäuse auf Kabel auffädeln.
- Abisolieren, Schirm kürzen, Schirm über Kabelmantel legen und mit einem Kupfer-Tape umwickeln.
- Litzen anschließen.
- Gehäuse mit Stecker- bzw. Buchseneinsatz verschrauben und Druckschraube festdrehen.
- 1. Bead housing to cable.
- Strip cable, shorten shielding braid, place it over cable coating and wrap it with copper tape.
- 3. Connect single wires.
- 4. Screw housing to either male or female contact carrier and tighten pressing screw

Montageanleitung Assembly instruction

## Kabelsteckverbinder, schirmbar, Schraubklemmanschluss Cable connectors, shieldable, screw clamp connection

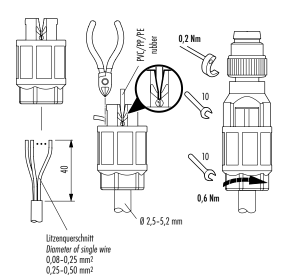


Kabeldurchlass 6-8 mm Cable outlet 6-8 mm

- 1. Teile auffädeln.
- 2. Abisolieren, Schirm kürzen und auf Schirmring umschlagen.
- Litzen anschließen.
- 4. Gehäuse mit Stecker- bzw. Buchseneinsatz verschrauben und Druckschraube festdrehen.
- 1. Bead parts.
- 2. Strip cable, shorten shielding braid and revert to shielding ring.
- 3. Connect single wires.
- 4. Screw housing to either male or female contact carrier and tighten pressing screw.

### Kabelsteckverbinder, Schneidklemmanschluss

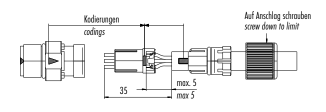
Cable connectors, IDT connection

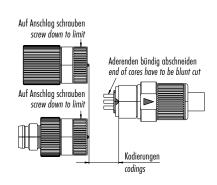


Wire gauge	0,08-0,25 mm <sup>2</sup> (AWG 28-24)	0,25-0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24-20)	
Core-Ø incl. insulation	0,75-1,5 mm		
Material of core insulation	PVC/PE/PP/Gummi/rubber		
Design of wire acc.to VDE 0295/ smallest wire-Ø of cores	/ Klasse/class 2-6		
Termination frequency	10		
	Core-Ø incl. insulation  Material of core insulation  Design of wire acc.to VDE 0295/ smallest wire-Ø of cores	Core-Ø incl. insulation 0,75-  Material of core insulation PVC/PE/PP/O  Design of wire acc.to VDE 0295/ smallest wire-Ø of cores Klasse/O	

### Kabelsteckverbinder,biatec®

Cable connectors, biatec



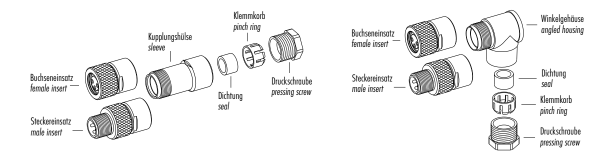


### Einzelteil darstellung

Component part drawing

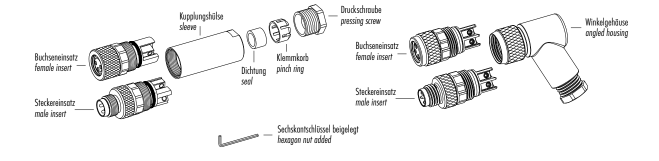
### Kabelsteckverbinder, löten

Cable connectors, solder



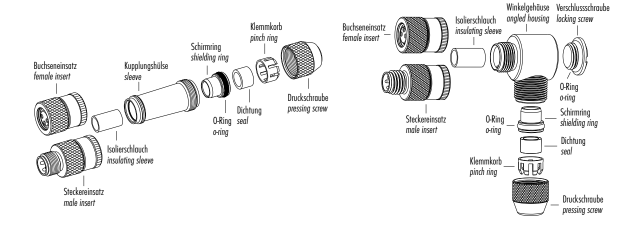
### Kabelsteckverbinder,schrauben

Cable connectors, screw



### Kabelsteckverbinder, löten, schirmbar

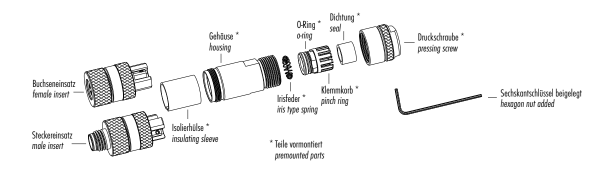
Cable connectors, solder, shieldable



### Einzelteil darstellung

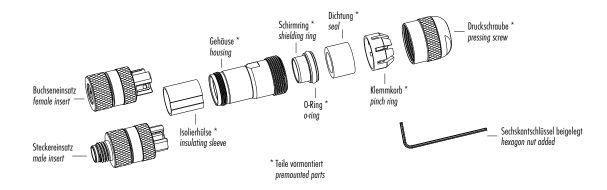
Component part drawing

## Kabelsteckverbinder, schirmbar, Schraubklemmanschluss, Irisfeder Cable connectors, shieldable, screw clamp connection, iris type spring



### Kabelsteckverbinder, schirmbar, Schraubklemmanschluss

Cable connectors, shieldable, screw clamp connection

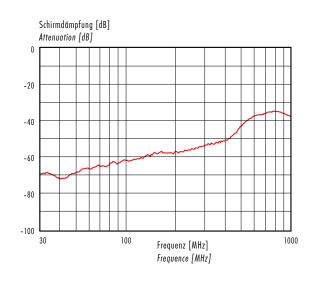


### Kennlinie

Rating

Schirmdämpfungskurve nach DIN 47250-6 für Kabelsteckverbinder, gerade Ausführung (Kabeltyp IEEE 802.3) schirmbar

Attenuation curve according to DIN 47250-6 for straight cable connectors (cable version IEEE 802.3) shieldable

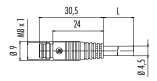


## Kabelstecker, umspritzt, Schnappversion, 8 mm Male cable connector, moulded, snap-in version, 8 mm

Abbildung / Figure



### Maßzeichnung / Drawing



### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	DVC	2 m	79 3409 42 03
2	PVC	5 m	79 3409 45 03
3	PUR	2 m	79 3409 52 03
		5 m	79 3409 55 03

Polzahl	3	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schnapp/snap-in	Connector locking system
Anschlussart	crimpen, am Kabel angespritzt/crimp, moulded	Termination
Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> (AWG 24)	Wire gauge
Kabeldurchlass	_	Cable outlet
Schutzart	IP65	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen/> 50 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+ 70 °C	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	− 25 °C	Lower temperature
Bernessungsspannung	60 V	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3	Pollution degree
Überspannungskategorie		Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe		Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ	Contact resistance
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)	Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)	Contact plating
Material Kontaktkörper	PUR	Material of contact body
Material Gehäuse	PUR	Material of housing

Kabelstecker, umspritzt, Schraubversion, M8 x 1 Male cable connector, moulded, screw version, M8 x 1

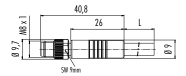
Kabelstecker, umspritzt, Schraubversion, M8 x 1, Edelstahl-Gewindeverriegelung Male cable connector, moulded, screw version, M8 x 1, stainless steel locking ring

Abbildung / Figure

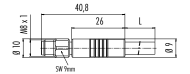




Maßzeichnung / Drawing









### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PVC	2 m	77 3405 0000 20003-0200
3	FVC	5 m	77 3405 0000 20003-0500
)	PUR	2 m	77 3405 0000 50003-0200
	PUK	5 m	77 3405 0000 50003-0500
	PVC	2 m	77 3405 0000 20004–0200
4	PVC	5 m	77 3405 0000 20004–0500
4	PUR	2 m	77 3405 0000 50004–0200
	PUK	5 m	77 3405 0000 50004–0500
6	PUR	2 m	77 3405 0000 50006-0200
0	run	5 m	77 3405 0000 50006-0500
	PVC	2 m	77 3405 0000 20008–0200
8	PVC	5 m	77 3405 0000 20008-0500
ō	DUD	2 m	77 3405 0000 50008-0200
	PUR	5 m	77 3405 0000 50008-0500

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PVC	2 m	77 3705 0000 20003-0200
3	FVC	5 m	77 3705 0000 20003-0500
3	PUR	2 m	77 3705 0000 50003-0200
	run	5 m	77 3705 0000 50003-0500
	PVC	2 m	77 3705 0000 20004–0200
4	PVC	5 m	77 3705 0000 20004-0500
4	PUR	2 m	77 3705 0000 50004-0200
		5 m	77 3705 0000 50004-0500
6	PUR	2 m	77 3705 0000 50006-0200
0	run	5 m	77 3705 0000 50006-0500
	PVC	2 m	77 3705 0000 20008-0200
8	PVC	5 m	77 3705 0000 20008-0500
0	PUR	2 m	77 3705 0000 50008-0200
	PUK	5 m	77 3705 0000 50008–0500

Polzahl	3	4	6	8	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw				
Anschlussart		Termination			
Anschlussquerschnitt	0,3	Wire gauge			
Kabeldurchlass			_		Cable outlet
Schutzart		IP67,	(IP69K <sup>2)</sup>		Degree of protection
Mechanische Lebensdauer		> 100 Steckzykler	/> 100 mating cycles		Mechanical operation
Obere Grenztemperatur		+	85 °C		Upper temperature
Untere Grenztemperatur		_	25 ℃		Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V 30 V				
Bemessungs-Stoßspannung	800 V				
Verschmutzungsgrad		Pollution degree			
Überspannungskategorie		Overvoltage categorie			
Isolierstoffgruppe					Material group
Bemessungsstrom (40°C)		4 A		1,5 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand		≤	3 mΩ		Contact resistance
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)				
Kontaktoberfläche		Contact plating			
Material Kontaktkörper			PUR		Material of contact body
Material Gehäuse			PUR		Material of housing

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Standard-Kabellänge 2 m/5 m. Längenänderungen sind möglich./ <sup>1)</sup> Standard cable length is 2 m/5 m. Other lengths upon request. <sup>2)</sup> IP69K: Die Steckverbinder werden liegend auf der Prüfvorrichtung befestigt. Das Kabel wird zusätzlich nach der Umspritzung fixiert./ <sup>2)</sup> IP69K: The connectors are mounted on the tester in a horizontal position. The cable is additionally fixed after moulding.

**Winkelstecker, umspritzt, Schraubversion, M8 x 1**Male angled connector, moulded, screw version, M8 x 1

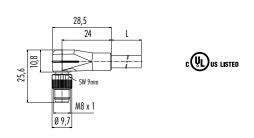
Abbildung / Figure

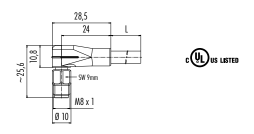






Maßzeichnung / Drawing





### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PVC	2 m	77 3403 0000 20003-0200
3	rvc	5 m	77 3403 0000 20003-0500
)	PUR	2 m	77 3403 0000 50003-0200
	PUK	5 m	77 3403 0000 50003-0500
	PVC	2 m	77 3403 0000 20004-0200
4	PVC	5 m	77 3403 0000 20004-0500
4	PUR	2 m	77 3403 0000 50004-0200
	PUK	5 m	77 3403 0000 50004-0500
6	PUR	2 m	77 3403 0000 50006-0200
0	PUK	5 m	77 3403 0000 50006-0500
	PVC	2 m	77 3403 0000 20008-0200
0	PVC	5 m	77 3403 0000 20008-0500
8	PUR	2 m	77 3403 0000 50008-0200
	ruk	5 m	77 3403 0000 50008-0500

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PVC	2 m	77 3703 0000 20003–0200
3	rvc	5 m	77 3703 0000 20003-0500
3	PUR	2 m	77 3703 0000 50003-0200
	PUK	5 m	77 3703 0000 50003-0500
	PVC	2 m	77 3703 0000 20004–0200
4	PVC	5 m	77 3703 0000 20004–0500
4	PUR	2 m	77 3703 0000 50004–0200
	run	5 m	77 3703 0000 50004–0500
6	PUR	2 m	77 3703 0000 50006-0200
O	run	5 m	77 3703 0000 50006-0500
	PVC	2 m	77 3703 0000 20008-0200
8	PVC	5 m	77 3703 0000 20008-0500
ō	PUR	2 m	77 3703 0000 50008–0200
	PUK	5 m	77 3703 0000 50008-0500

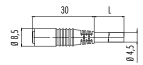
Polzahl	3	4	6	8	Number of contacts	
Steckverbinder Verriegelung		Connector locking system				
Anschlussart		crimpen, am Kabel ang	espritzt/crimp, moulded		Termination	
Anschlussquerschnitt	0,34 mm	<sup>2</sup> (AWG 22)	0,25	mm² (AWG 24)	Wire gauge	
Kabeldurchlass		-	_		Cable outlet	
Schutzart		IP67/I	P69K <sup>2)</sup>		Degree of protection	
Mechanische Lebensdauer		> 100 Steckzyklen	/> 100 mating cycles		Mechanical operation	
Obere Grenztemperatur		+ 8	35 ℃		Upper temperature	
Untere Grenztemperatur		Lower temperature				
Bemessungsspannung	60 V 30 V				Rated voltage	
Bemessungs-Stoßspannung		Rated impulse voltage				
Verschmutzungsgrad		Pollution degree				
Überspannungskategorie	II Ove					
Isolierstoffgruppe	Ш				Material group	
Bemessungsstrom (40°C)	4	A		1,5 A	Rated current (40 °C)	
Durchgangswiderstand	≤3mΩ					
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)					
Kontaktoberfläche		Contact plating				
Material Kontaktkörper		Р	UR		Material of contact body	
Material Gehäuse		Р	UR		Material of housing	

Kabeldose, umspritzt, Schnappversion, 8 mm Female cable connector, moulded, snap-in version, 8 mm

Abbildung / Figure



### Maßzeichnung / Drawing



### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PVC	2 m	79 3410 42 03
2	PVC	5 m	79 3410 45 03
3	DIID	2 m	79 3410 52 03
	PUR	5 m	79 3410 55 03
	PVC	2 m	79 3386 42 04
4	PVC	5 m	79 3386 45 04
4	DUD	2 m	79 3386 52 04
	PUR	5 m	79 3386 55 04

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schnap	o/snap-in	Connector locking system
Anschlussart	crimpen, am Kabel ang	espritzt/crimp, moulded	Termination
Anschlussquerschnitt	0,25 mm	<sup>2</sup> (AWG 24)	Wire gauge
Kabeldurchlass		_	Cable outlet
Schutzart	I	65	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen,	'> 50 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+	70 °C	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	=:	15 °C	Lower temperature
Bemessungsspannung	6	Rated voltage	
Bemessungs-Stoßspannung	80	Rated impulse voltage	
Verschmutzungsgrad	3		Pollution degree
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4	A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤.	Contact resistance	
Material Kontakt	CuSn (Bro	Material of contact	
Kontaktoberfläche	Au (Go	Contact plating	
Material Kontaktkörper	F	UR	Material of contact body
Material Gehäuse	F	UR	Material of housing

**Kabeldose, umspritzt, Schraubversion, M8 x 1**Female cable connector, moulded, screw version, M8 x 1

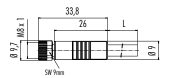
Abbildung / Figure

 $\textbf{Kabeldose, umspritzt, Schraubversion, M8 x 1, Edelstahl-Gewindeverriegelung} \\ Female \ cable \ connector, \ moulded, \ screw \ version, \ M8 \ x \ 1, \ stainless \ steel \ locking \ ring$ 

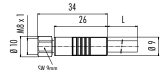




Maßzeichnung / Drawing









### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PVC	2 m	77 3406 0000 20003-0200
3	FVC	5 m	77 3406 0000 20003-0500
3	PUR	2 m	77 3406 0000 50003-0200
	PUK	5 m	77 3406 0000 50003-0500
	DVC	2 m	77 3406 0000 20004-0200
	PVC	5 m	77 3406 0000 20004-0500
4	DUD	2 m	77 3406 0000 50004-0200
	PUR	5 m	77 3406 0000 50004-0500
	DUD	2 m	77 3406 0000 50006-0200
6	PUR	5 m	77 3406 0000 50006-0500
	DVC	2 m	77 3406 0000 20008-0200
•	PVC	5 m	77 3406 0000 20008-0500
8	DUD	2 m	77 3406 0000 50008-0200
	PUR	5 m	77 3406 0000 50008-0500

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PVC	2 m	77 3706 0000 20003-0200
2	PVC	5 m	77 3706 0000 20003-0500
3	PUR	2 m	77 3706 0000 50003-0200
	PUK	5 m	77 3706 0000 50003-0500
	DVC	2 m	77 3706 0000 20004-0200
	PVC	5 m	77 3706 0000 20004-0500
4	PUR	2 m	77 3706 0000 50004-0200
	PUK	5 m	77 3706 0000 50004-0500
	PUR	2 m	77 3706 0000 50006-0200
6	PUK	5 m	77 3706 0000 50006-0500
	PVC	2 m	77 3706 0000 20008-0200
0	PVC	5 m	77 3706 0000 20008-0500
8	DIID	2 m	77 3706 0000 50008-0200
	PUR	5 m	77 3706 0000 50008-0500

Polzahl	3	4	6	8	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw				Connector locking system
Anschlussart		crimpen, am Kabel and	gespritzt/crimp, moulded		Termination
Anschlussquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>	(AWG 22)	0,25 n	nm² (AWG 24)	Wire gauge
Kabeldurchlass			<del></del>		Cable outlet
Schutzart		IP67/	(IP69K <sup>2)</sup>		Degree of protection
Mechanische Lebensdauer		> 100 Steckzyklen	/> 100 mating cycles		Mechanical operation
Obere Grenztemperatur		+	85 °C		Upper temperature
Untere Grenztemperatur	−25 °C				Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V 30 V				Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V				Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3				Pollution degree
Überspannungskategorie	II Overvo				
Isolierstoffgruppe	II				Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4	A		1,5 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ				
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)				Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)				Contact plating
Material Kontaktkörper		1	PUR		Material of contact body
Material Gehäuse		-	PUR		Material of housing

## Kabeldose, umspritzt, Schraubversion, M8 x 1, geschirmt Female cable connector, moulded, screw version, M8 x 1, shielded

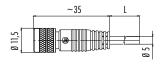
Abbildung / Figure

**Kabeldose, umspritzt, Schraubversion, M8 x 1, LED, PNP**Female cable connector, moulded, screw version, M8 x 1, LED, PNP

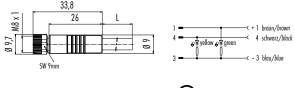




### Maßzeichnung / Drawing







### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PUR	2 m	77 3506 0000 50003–0200
3	PUK	5 m	77 3506 0000 50003–0500
4	4 PUR	2 m	77 3506 0000 50004–0200
4		5 m	77 3506 0000 50004–0500

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PVC	2 m	77 3606 0000 20003–0200
2	PVC	5 m	77 3606 0000 20003–0500
3	PUR	2 m	77 3606 0000 50003–0200
		5 m	77 3606 0000 50003–0500

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schraub	Connector locking system	
Anschlussart	crimpen, am Kabel an <u>c</u>	espritzt/crimp, moulded	Termination
Anschlussquerschnitt	0,34 mm	(AWG 22)	Wire gauge
Kabeldurchlass		_	Cable outlet
Schutzart	IP67/IP69K <sup>2)</sup> (r	ur LED/only LED)	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+	5 °C	Upper temperature
Untere Grenztemperatur		5 ℃	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V, 10-30 V	Rated voltage	
Bemessungs-Stoßspannung	800 V, 500 V n	Rated impulse voltage	
Verschmutzungsgrad		Pollution degree	
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)		A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤	Contact resistance	
Material Kontakt	CuSn (Bro	Material of contact	
Kontaktoberfläche	Au (Go	Contact plating	
Material Kontaktkörper	F	UR	Material of contact body
Material Gehäuse	F	UR	Material of housing

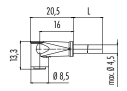
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Standard-Kabellänge 2 m/5 m. Längenänderungen sind möglich./ <sup>1)</sup> Standard cable length is 2 m/5 m. Other lengths upon request. <sup>2)</sup> IP69K: Die Steckverbinder werden liegend auf der Prüfvorrichtung befestigt. Das Kabel wird zusätzlich nach der Umspritzung fixiert./ <sup>2)</sup> IP69K: The connectors are mounted on the tester in a horizontal position. The cable is additionally fixed after moulding.

Winkeldose, umspritzt, Schnappversion, 8 mm Female angled connector, moulded, snap-in version, 8 mm

Abbildung / Figure



### Maßzeichnung / Drawing



### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PVC	2 m	79 3414 42 03
2	PVC	5 m	79 3414 45 03
3	DUD	2 m	79 3414 52 03
	PUR	5 m	79 3414 55 03
	PVC	2 m	79 3388 42 04
4	PVC	5 m	79 3388 45 04
4	DUD	2 m	79 3388 52 04
	PUR	5 m	79 3388 55 04

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	5(	hnapp/snap-in	Connector locking system
Anschlussart	crimpen, am Kab	el angespritzt/crimp, moulded	Termination
Anschlussquerschnitt	0,2	5 mm <sup>2</sup> (AWG 24)	Wire gauge
Kabeldurchlass		_	Cable outlet
Schutzart		IP65	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckz	yklen/> 50 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur		+ 70 °C	Upper temperature
Untere Grenztemperatur		− 25 °C	Lower temperature
Bemessungsspannung		60 V	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung		800 V	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad		3	Pollution degree
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)		4 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand		≤ 3 mΩ	Contact resistance
Material Kontakt	CuSi	n (Bronze/bronze)	Material of contact
Kontaktoberfläche	i	Au (Gold/gold)	Contact plating
Material Kontaktkörper		Material of contact body	
Material Gehäuse		PUR	Material of housing

Winkeldose, umspritzt, Schraubversion, M8 x 1 Female angled connector, moulded, screw version, M8 x 1

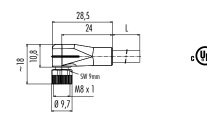
Winkeldose, umspritzt, Schraubversion, M8 x 1, Edelstahl-Gewindeverriegelung Female angled connector, moulded, screw version, M8 x 1, stainless steel locking ring

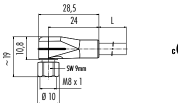
Abbildung / Figure





Maßzeichnung / Drawing







### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PVC	2 m	77 3408 0000 20003-0200
3	rvc	5 m	77 3408 0000 20003-0500
)	PUR	2 m	77 3408 0000 50003-0200
	PUK	5 m	77 3408 0000 50003-0500
	PVC	2 m	77 3408 0000 20004–0200
4	rvc	5 m	77 3408 0000 20004–0500
4	PUR	2 m	77 3408 0000 50004–0200
	run	5 m	77 3408 0000 50004–0500
6	PUR	2 m	77 3408 0000 50006-0200
	run	5 m	77 3408 0000 50006-0500
	PVC	2 m	77 3408 0000 20008–0200
8	PVC	5 m	77 3408 0000 20008–0500
0	PUR	2 m	77 3408 0000 50008–0200
	PUK	5 m	77 3408 0000 50008-0500

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>
	PVC	2 m	77 3708 0000 20003–0200
3	rvc	5 m	77 3708 0000 20003-0500
3	PUR	2 m	77 3708 0000 50003-0200
	PUK	5 m	77 3708 0000 50003-0500
	PVC	2 m	77 3708 0000 20004–0200
4	PVC	5 m	77 3708 0000 20004–0500
4	PUR	2 m	77 3708 0000 50004–0200
		5 m	77 3708 0000 50004–0500
6	PUR	2 m	77 3708 0000 50006-0200
0	run	5 m	77 3708 0000 50006-0500
	PVC	2 m	77 3708 0000 20008–0200
8	rvc	5 m	77 3708 0000 20008–0500
0	PUR	2 m	77 3708 0000 50008–0200
	ruk	5 m	77 3708 0000 50008–0500

Polzahl	3	4	6	8	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw				Connector locking system
Anschlussart		crimpen, am Kabel an	gespritzt/crimp, moulded		Termination
Anschlussquerschnitt	0,3	4 mm² (AWG 22)	0,2	5 mm <sup>2</sup> (AWG 24)	Wire gauge
Kabeldurchlass			_		Cable outlet
Schutzart		IP67,	(IP69K <sup>2)</sup>		Degree of protection
Mechanische Lebensdauer		> 100 Steckzyklen	/> 100 mating cycles		Mechanical operation
Obere Grenztemperatur		+	85 °C		Upper temperature
Untere Grenztemperatur	− 25 °C				Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V 30 V				Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V				Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3				Pollution degree
Überspannungskategorie					Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			II		Material group
Bemessungsstrom (40°C)		4 A		1,5 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤3mΩ				Contact resistance
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)				Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)				Contact plating
Material Kontaktkörper			PUR		Material of contact body
Material Gehäuse			PUR		Material of housing

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Standard-Kabellänge 2 m/5 m. Längenänderungen sind möglich./ <sup>1)</sup> Standard cable length is 2 m/5 m. Other lengths upon request. <sup>2)</sup> IP69K: Die Steckverbinder werden liegend auf der Prüfvorrichtung befestigt. Das Kabel wird zusätzlich nach der Umspritzung fixiert./ <sup>2)</sup> IP69K: The connectors are mounted on the tester in a horizontal position. The cable is additionally fixed after moulding.

## **Winkeldose, umspritzt, Schraubversion, M8 x 1, geschirmt**Female angled connector, moulded, screw version, M8 x 1, shielded

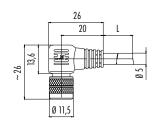
Abbildung / Figure

**Winkeldose, umspritzt, Schraubversion, M8 x 1, LED, PNP**Female angled connector, moulded, screw version, M8 x 1, LED, PNP

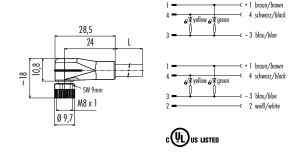




### Maßzeichnung / Drawing







### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kabelmantel Cable jacket	Kabellänge Cable length	Bestell-Nr. <sup>1)</sup> Ordering-No. <sup>1)</sup>	
3 PUR		2 m	77 3508 0000 50003–0200	
3	PUK	5 m	77 3508 0000 50003–0500	
4	DIID	2 m	77 3508 0000 50004–0200	
4	PUR	5 m	77 3508 0000 50004–0500	

	Contacts	Cable jacket	Cable length	Ordering-No. 1)
	PVC 3 PUR	DVC	2 m	77 3608 0000 20003-0200
		rvC	5 m	77 3608 0000 20003-0500
		DIID	2 m	77 3608 0000 50003–0200
		run	5 m	77 3608 0000 50003-0500
		PVC	2 m	77 3608 0000 20004–0200
	4	rvc	5 m	77 3608 0000 20004–0500
	PUR	DUD.	2 m	77 3608 0000 50004–0200
		run	5 m	77 3608 0000 50004–0500

Dalanki Kahalmantai Kahallänna Dastall Nu II

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schraub	en/screw	Connector locking system
Anschlussart	crimpen, am Kabel ang	espritzt/crimp, moulded	Termination
Anschlussquerschnitt	0,34 mm	(AWG 22)	Wire gauge
Kabeldurchlass	-	_	Cable outlet
Schutzart	IP67/IP69K <sup>2)</sup> (r	ur LED/only LED)	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen,	> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+:	5 ℃	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	— <u>;</u>	5 ℃	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V, 10-30 V r	nit LED/ with LED	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V, 500 V m	Rated impulse voltage	
Verschmutzungsgrad		Pollution degree	
Überspannungskategorie		Overvoltage categorie	
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)	1	A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤`	Contact resistance	
Material Kontakt	CuSn (Bro	Material of contact	
Kontaktoberfläche	Au (Go	Contact plating	
Material Kontaktkörper	F	Material of contact body	
Material Gehäuse	F	UR	Material of housing

Technische DatenStandard Kabel, SchnappversionSpecificationsStandard cable, snap-in version

Polzahl		3	4	1	Number of contacts
Querschnitt mm <sup>2</sup>	3 x 0,25 mn	n <sup>2</sup> (AWG 24)	4 x 0,25 mn	n² (AWG 24)	Wire gauge mm <sup>2 1)</sup>
Material Mantel	PVC grau/grey	PUR	PVC grau/grey	PUR	Material jacket
Isolation Litze		P.	VC		Insulation wire
Litzenaufbau (mm)		32:	< 0,1		Design of wire (mm)
Kabelmantel (mm)		4,5			Cable jacket (mm)
Leiterwiderstand	79,5 Ω/Km (20 °C)	72 Ω/Km (20 °C)	79,9 Ω/Ki	m (20 °C)	Resistance of wire
Temperaturbereich (Kabel bewegt)		-5°C,	′+ 70 °C		Temperature range (cable in move)
Temperaturbereich (Kabel fest)	- 25 °C /+ 70 °C Temperature range (cable not in			Temperature range (cable not in move)	
Biegeradius (Kabel bewegt)	min. 10 x D Bending radius (cable in move)			Bending radius (cable in move)	
Biegeradius (Kabel fest)	min. 5 x D Bending radius (cable not in move)			Bending radius (cable not in move)	
Zulassung	— Approval				Approval

**Technische Daten**Specifications

Standard Kabel, Schraubversion
Standard cable, screw version

Polzahl		3		1	6		8	Number of contacts
Querschnitt mm <sup>2</sup>	3 x 0,34 mn	n <sup>2</sup> (AWG 22)	4 x 0,34 mn	n <sup>2</sup> (AWG 22)	6 x 0,25 mm <sup>2</sup>	8 x 0,25 mr	n <sup>2</sup> (AWG 24)	Wire gauge mm <sup>2-1)</sup>
Material Mantel	PVC grau/grey	PUR	PVC grau/grey	PUR	PUR	PVC grau/grey	PUR	Material jacket
Isolation Litze	PVC grau/grey	PP	PVC grau/grey	PP	PP	PVC grau/grey	PP	Insulation wire
Litzenaufbau (mm)				32 x 0,1				Design of wire (mm)
Kabelmantel (mm)	4,5	4,3	4,8	4,7	5	(	6	Cable jacket (mm)
Leiterwiderstand	57 Ω/Km (20 °C)	60 Ω/Km (20 °C)	79 Ω/Km (20 °C)	60 Ω/Km (20 °C)	79 Ω/Km (20 °C)	79 Ω/Kn	n (20 °C)	Resistance of wire
Temperaturbereich (Kabel bewegt)			PVC: − 5 °C	/+ 105 °C PUR: − 25	°C /+ 90 °C			Temperature range (cable in move)
Temperaturbereich (Kabel fest)			PVC: - 40 °C	/+ 105 °C PUR: - 50	)°C /+ 90 °C			Temperature range (cable not in move)
Biegeradius (Kabel bewegt)				min. 10 x D				Bending radius (cable in move)
Biegeradius (Kabel fest)				min. 5 x D				Bending radius (cable not in move)
Biegezyklen (bei 10 x D)	2 Mio.	5 Mio.	2 Mio.	5 Mio.	2 Mio.	2 Mio.	2 Mio.	Bending cycles (at 10 x D)
Zulässige Beschleunigung				5 m/s <sup>2</sup>				Permitted acceleration
Verfahrweg horizontal 5 m/s <sup>2</sup>				5 m				Traverse path horizontal 5 m/s <sup>2</sup>
Verfahrweg vertikal 5 m/s <sup>2</sup>	2 m	2 m 5 m 2 m 5 m 2 m				Traverse path vertical 5 m/s <sup>2</sup>		
Verfahrgeschwindigkeit	Bei 5 m horizontalem Weg bis 200 m/min./At 5 m horizontal traverse up to 200 m/min.				Traverse speed			
Bemerkung	In der Schleppkette oder bei mechanischer Beanspruchung $+60$ °C./In chain flex application or when stressed machanically $+60$ °C.				Remark			
Zulassung		UL/CSA				Approval		
UL-Style			PVC: A	WM 2517 PUR: AWM	20549			UL-style

 Technische Daten
 Standard Kabel, Schraubversion, geschirmt

 Specifications
 Standard cable, screw version, shielded

Polzahl	3	4	Number of contacts
Querschnitt mm <sup>2</sup> 1)	3 x 0,34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	Wire gauge mm <sup>2-1)</sup>
Material Mantel	PL	JR .	Material jacket
Isolation Litze	Р	Р	Insulation wire
Litzenaufbau (mm)	42)	0,1	Design of wire (mm)
Kabelmantel (mm)	4,6	4,7	Cable jacket (mm)
Leiterwiderstand	60 Ω/Kn	n (20 °C)	Resistance of wire
Temperaturbereich (Kabel bewegt)	− 25 °C /+ 90 °	C (UL + 80 °C)	Temperature range (cable in move)
Temperaturbereich (Kabel fest)	−50 °C /+ 90 °	C (UL + 80 °C)	Temperature range (cable not in move)
Biegeradius (Kabel bewegt)	min.	10 x D	Bending radius (cable in move)
Biegeradius (Kabel fest)	min.	5 x D	Bending radius (cable not in move)
Biegezyklen (bei 10 x D)	2 N	lio.	Bending cycles (at 10 x D)
Zulässige Beschleunigung	5 m	n/s²	Permitted acceleration
Verfahrweg horizontal 5 m/s <sup>2</sup>	5	m	Traverse path horizontal 5 m/s <sup>2</sup>
Verfahrweg vertikal 5 m/s <sup>2</sup>	2		Traverse path vertical 5 m/s <sup>2</sup>
Verfahrgeschwindigkeit	Bei 5 m horizontalem Weg bis 200 m/min./.	At 5 m horizontal traverse up to 200 m/min.	Traverse speed
Bemerkung	In der Schleppkette oder bei mechanischer Beanspruchung +60 °C	Remark	
Zulassung	UL/CSA	Approval	
UL-Style	AWM 21198 c	UL-style	
Bedeckung Schirmgeflecht	85	%	Cover screen grid

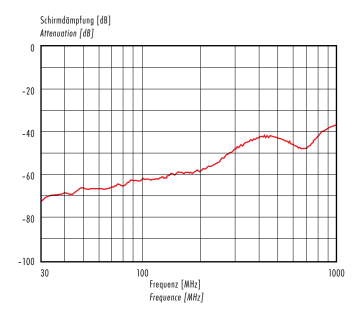
Technische Daten PROFINET Kabel Specifications PROFINET cable

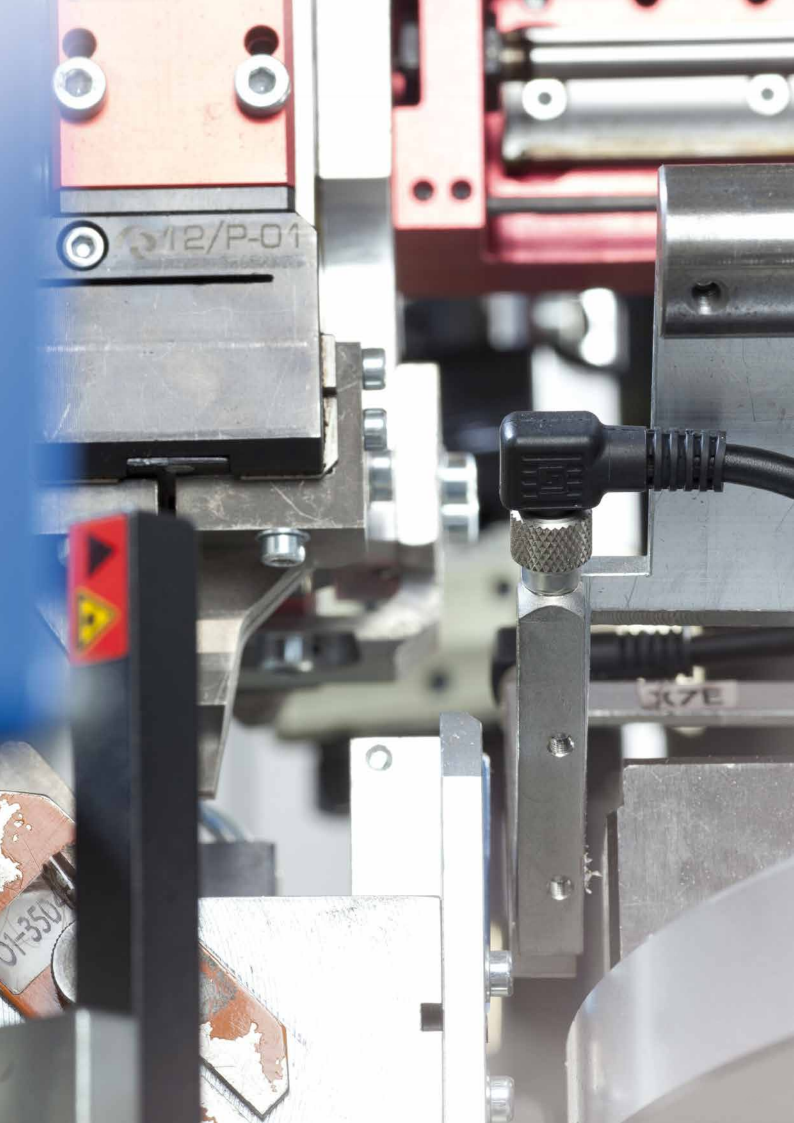
Polzahl	4	Number of contacts
Querschnitt mm <sup>2</sup> 1)	2 x 2 x AWG 22	Wire gauge mm <sup>2-1)</sup>
Material Mantel	PUR	Material jacket
Isolation Litze	Polyolefin	Insulation wire
Litzenaufbau (mm)	7 x 0,34 (AWG 22)	Design of wire (mm)
Kabelmantel (mm)	6,7	Cable jacket (mm)
Leiterwiderstand	55 Ω/Km (20 °C)	Resistance of wire
Temperaturbereich (Kabel bewegt)	− 20 °C /+ 60 °C	Temperature range (cable in move)
Temperaturbereich (Kabel fest)	– 40 °C /+ 80 °C	Temperature range (cable not in move)
Biegeradius (Kabel bewegt)	min. 15 x d	Bending radius (cable in move)
Biegeradius (Kabel fest)	min.5 x d	Bending radius (cable not in move)
Biegezyklen (bei 10 x D)	2 Mio.	Bending cycles (at 10 x D)
Zulässige Beschleunigung	2 m/s <sup>2</sup>	Permitted acceleration
Verfahrweg horizontal 5 m/s <sup>2</sup>	5 m	Traverse path horizontal 5 m/s <sup>2</sup>
Verfahrweg vertikal 5 m/s <sup>2</sup>	5 m	Traverse path vertical 5 m/s <sup>2</sup>
Verfahrgeschwindigkeit	Bei 5 m horizontalem Weg bis 200 m/min./At 5 m horizontal traverse up to 200 m/min.	Traverse speed
Bemerkung	In der Schleppkette oder bei mechanischer Beanspruchung +60 °C./In chain flex application or when stressed machanically +60 °C.	Remark
Zulassung	PROFINET, UL/CSA	Approval
UL-Style	AWM 20236	UL-style

## Kennlinie Rating

Schirmdämpfungskurve nach DIN 47250-6 für Kabelsteckverbinder, gerade Ausführung (Kabeltyp IEEE 802.3) **umspritzt** 

Attenuation curve according to DIN 47250-6 for straight cable connectors (cable version IEEE 802.3) moulded





## **Einbaustecker, Schnappversion, 8 mm** Male receptacle, snap-in version, 8 mm

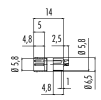
**Einbaustecker, Kombiversion, kurz, tauchlöten, ohne LED**Male receptacle, combi version, short version, dip solder, without LED

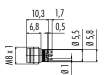
Abbildung / Figure





### Maßzeichnung / Drawing





### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3411 00 03
3 + LED rot/red	09 3411 40 03
4	09 3389 00 04

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3413 150 03
4	09 3415 150 04

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schnapp, schrauben/snap-in, screw		Connector locking system
Anschlussart	löten, tauchlöt	n/solder, dip solder	Termination
Anschlussquerschnitt	0,25 mi	n² (AWG 24)	Wire gauge
Kabeldurchlass		_	Cable outlet
Schutzart	IP65 schnapp/snap	-in, IP67 schraub/screw	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	schnapp/snap-in > 50 Steckzyklen/> 50 mating cycle:	, schrauben/screw > 100 Steckzyklen/> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	schnapp/snap-in + 70 °	C, schrauben/screw + 85 °C	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	-	40 °C	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V, 10–30 V	mit LED/ with LED	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V, 500 V	mit LED/ with LED	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad		3	Pollution degree
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)		4 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤	3 mΩ	Contact resistance
Material Kontakt	CuZn (M	essing/brass)	Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (C	old/gold)	Contact plating
Material Kontaktkörper		PA	Material of contact body
Material Gehäuse	CuZn (Messing verni	ckelt/brass nickel plated)	Material of housing

Automation Technology 768 · 718 Series

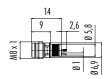
Einbaustecker, Kombiversion Male receptacle, combi version Einbaustecker für M8-er Rohr Male receptacle for M8 tube

Abbildung / Figure





Maßzeichnung / Drawing





### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3413 00 03
3 + LED rot/red	09 3413 40 03
3 + LED gelb/yellow	09 3413 41 03
4	09 3415 00 04
4 + LED rot/red	09 3415 40 04
4 + LED gelb/yellow	09 3415 41 04

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3411 70 03
4	09 3389 70 04

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schnapp, schrauben/snap-in, screw		Connector locking system
Anschlussart	löten	/solder	Termination
Anschlussquerschnitt	0,25 mm	<sup>2</sup> (AWG 24)	Wire gauge
Kabeldurchlass	-	_	Cable outlet
Schutzart	IP65 schnapp/snap-	n, IP67 schraub/screw	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	schnapp/snap-in > 50 Steckzyklen/> 50 mating cycles,	schrauben/screw > 100 Steckzyklen/> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	schnapp/snap-in + 70 °C	, schrauben/screw + 85 °C	Upper temperature
Untere Grenztemperatur		40 °C	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V, 10–30 V r	nit LED/ with LED	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V, 500 V m	nit LED/ with LED	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad		3	Pollution degree
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)		1 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤`	3 mΩ	Contact resistance
Material Kontakt	CuZn (Me	ssing/brass)	Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Go	ld/gold)	Contact plating
Material Kontaktkörper		PA .	Material of contact body
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernic	xelt/brass nickel plated)	Material of housing

Flanschstecker mit Litzen Male panel mount connector with single wires

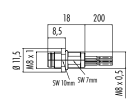
Abbildung / Figure

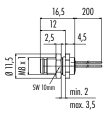
## Flanschstecker, von vorn verschraubbar, mit Litzen Male panel mount connector, front fastened, with single wires





Maßzeichnung / Drawing





### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.	
3	09 3403 00 03	c <b>%2</b> 0s
4	09 3391 00 04	c <b>%</b> 3
6	09 3463 00 06	
8	09 3487 00 08	

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3403 86 03
4	09 3391 86 04
6	09 3463 86 06
8	09 3487 86 08

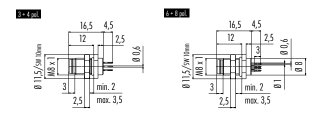
Polzahl	3	4	6	8	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung		schnapp, schrau	uben/snap-in, screw	'	Connector locking system
Anschlussart		Litzen/	single wires		Termination
Anschlussquerschnitt	0,25 m	m² (AWG 24)	0,14 m	m <sup>2</sup> (AWG 26)	Wire gauge
Kabeldurchlass			_		Cable outlet
Schutzart		IP6	7/IP69K		Degree of protection
Mechanische Lebensdauer		> 100 Steckzykle	n/> 100 mating cycles		Mechanical operation
Obere Grenztemperatur		+	- 85 °C		Upper temperature
Untere Grenztemperatur	- 40 °C			Lower temperature	
Bemessungsspannung	60 V 30 V			Rated voltage	
Bemessungs-Stoßspannung	800 V			Rated impulse voltage	
Verschmutzungsgrad	3			Pollution degree	
Überspannungskategorie	II			Overvoltage categorie	
Isolierstoffgruppe			II		Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4 A 1,5 A			Rated current (40 °C)	
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ			Contact resistance	
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)			Material of contact	
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)			Contact plating	
Material Kontaktkörper	PA PA			Material of contact body	
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt/brass nickel plated)			Material of housing	

## **Flanschstecker, von vorn verschraubbar, tauchlöten** Male panel mount connector, front fastened, dip solder

Abbildung / Figure



### Maßzeichnung / Drawing



### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3403 81 03 c <b>Ni</b> us
4	09 3391 81 04 c N ius
6	09 3463 81 06
8	09 3487 81 08

Polzahl	3	4	6	8	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schnapp, schrauben/snap-in, screw			Connector locking system	
Anschlussart		tau	chlöten/dip solder		Termination
Anschlussquerschnitt			_		Wire gauge
Kabeldurchlass			_		Cable outlet
Schutzart			IP67		Degree of protection
Mechanische Lebensdauer		> 100 Steck2	zyklen/> 100 mating cycles		Mechanical operation
Obere Grenztemperatur			+ 85 °C		Upper temperature
Untere Grenztemperatur	– 40 °C			Lower temperature	
Bemessungsspannung	60 V 30 V			Rated voltage	
Bemessungs-Stoßspannung	800 V			Rated impulse voltage	
Verschmutzungsgrad	3			Pollution degree	
Überspannungskategorie	II			Overvoltage categorie	
Isolierstoffgruppe			II		Material group
Bemessungsstrom (40°C)		4 A		1,5 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ			Contact resistance	
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)			Material of contact	
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)			Contact plating	
Material Kontaktkörper	PA PA			Material of contact body	
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt/brass nickel plated)			Material of housing	

Flanschstecker mit Litzen Male panel mount connector with single wires

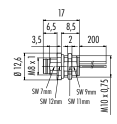
Abbildung / Figure

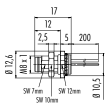
## Flanschstecker, von vorn verschraubbar, mit Litzen Male panel mount connector, front fastened, with single wires





### Maßzeichnung / Drawing





### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3419 00 03
4	09 3421 00 04
5	09 3425 00 05
6	09 3423 00 06
8	09 3427 00 08

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3419 86 03
4	09 3421 86 04
5	09 3425 86 05
6	09 3423 86 06
8	09 3427 86 08

Polzahl	3	4	5	6	8	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schnapp, schrauben/snap-in, screw					Connector locking system
Anschlussart	Litzen/single wires					Termination
Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> (AWG 24) 0,14 mm <sup>2</sup> (AWG 26)			m² (AWG 26)	Wire gauge	
Kabeldurchlass					Cable outlet	
Schutzart	IP67				Degree of protection	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen/> 100 mating cycles				Mechanical operation	
Obere Grenztemperatur	+85℃			Upper temperature		
Untere Grenztemperatur	−40 °C				Lower temperature	
Bemessungsspannung	60 V 30 V			Rated voltage		
Bemessungs-Stoßspannung	800 V				Rated impulse voltage	
Verschmutzungsgrad	3				Pollution degree	
Überspannungskategorie				Overvoltage categorie		
Isolierstoffgruppe					Material group	
Bemessungsstrom (40°C)		4 A			1,5 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤3mΩ			Contact resistance		
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)				Material of contact	
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)				Contact plating	
Material Kontaktkörper	PA				Material of contact body	
Material Gehäuse	Zink Druckguss vernickelt/zinc diecasting nickel plated				Material of housing	

**Flanschstecker, von vorn verschraubbar, tauchlöten, mit Schirmblech**Male panel mount connector, front fastened, dip solder, with shielding sheet

Abbildung / Figure

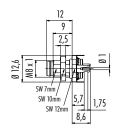
**Flanschstecker gewinkelt, von vorn verschraubbar, tauchlöten, mit Schirmblech** Male angled panel mount connector, front fastened, dip solder, with shielding sheet



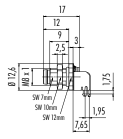
Bohrbilder siehe Seite 471 Drilling schemes see page 471

Bohrbilder siehe Seite 471 Drilling schemes see page 471

### Maßzeichnung / Drawing



Leiterplattendicke: 1,6 mm Thickness of PCB: 1,6 mm



Leiterplattendicke: 1,6 mm Thickness of PCB: 1,6 mm

### Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3419 81 03
4	09 3421 81 04
5	09 3425 81 05
6	09 3423 81 06
8	09 3427 81 08

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3419 82 03
4	09 3421 82 04
5	09 3425 82 05
6	09 3423 82 06

Polzahl	3	4	5	6	8	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schnapp, schrauben/snap-in, screw					Connector locking system
Anschlussart	tauchlöten/dip solder					Termination
Anschlussquerschnitt	_					Wire gauge
Kabeldurchlass	_					Cable outlet
Schutzart	IP67				Degree of protection	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen/> 100 mating cycles			Mechanical operation		
Obere Grenztemperatur	+ 85 °C			Upper temperature		
Untere Grenztemperatur	- 40 °C			Lower temperature		
Bemessungsspannung	60 \	60 V 30 V				Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V				Rated impulse voltage	
Verschmutzungsgrad	3			Pollution degree		
Überspannungskategorie	=			Overvoltage categorie		
Isolierstoffgruppe				Material group		
Bemessungsstrom (40°C)		4 A		1,5 /		Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤3mΩ			Contact resistance		
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)			Material of contact		
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)			Contact plating		
Material Kontaktkörper	PA			Material of contact body		
Material Gehäuse	Zink Druckguss vernickelt/zinc diecasting nickel plated				Material of housing	

Flanschstecker gewinkelt, von vorn verschraubbar, tauchlöten Male angled panel mount connector, front fastened, dip solder

Abbildung / Figure

# Flanschstecker, von vorn verschraubbar, mit Ethernetkabel Male panel mount connector, front fastened, with Ethernet cable

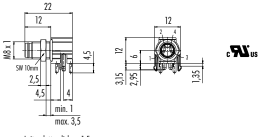


Technische Daten PROFINET-Kabel siehe Seite 454 Specifications of PROFINET-cable see page 454



Bohrbilder siehe Seite 472 Drilling schemes see page 472

## Maßzeichnung / Drawing



Leiterplattendicke: 1,5 mm Thickness of PCB: 1,5 mm

## Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	99 3403 282 03
4	99 3391 282 04

Polzahl	Kabellänge	Bestell-Nr.
Contacts	Cable length	Ordering-No.
4	0,5 m	70 3421 005 04

Polzahl	3 4	Number of contacts		
Steckverbinder Verriegelung	schnapp, schrauben/snap-in, screw			
Anschlussart	tauchlöten, Ethernetkabel/dip solder, Ethernet cable	Termination		
Anschlussquerschnitt	_	Wire gauge		
Kabeldurchlass	_	Cable outlet		
Schutzart	IP67	Degree of protection		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen/> 100 mating cycles	Mechanical operation		
Obere Grenztemperatur	+ 85 °C/+ 60 °C	Upper temperature		
Untere Grenztemperatur	− 40 °C/− 25 °C	Lower temperature		
Bemessungsspannung	60 V			
Bemessungs-Stoßspannung	800 V			
Verschmutzungsgrad	3			
Überspannungskategorie	II			
Isolierstoffgruppe	II			
Bemessungsstrom (40°C)	4 A	Rated current (40 °C)		
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ	Contact resistance		
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)			
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)			
Material Kontaktkörper	PA			
Material Gehäuse	PA, Zink Druckguss vernickelt/zinc diecasting nickel plated, CuZn (Messing vernickelt/brass nickel plated)			

Automation Technology 768 · 718 Series

Flanschdose mit Litzen Female panel mount connector with single wires

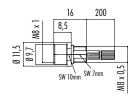
Abbildung / Figure

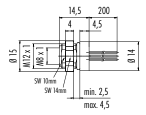
Flanschdose, von vorn verschraubbar, mit Litzen
Female panel mount connector, front fastened, with single wires





## Maßzeichnung / Drawing





## Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.	
3	09 3412 00 03 c <b>%1</b> us	
4	09 3390 00 04 c <b>%:</b> us	
6	09 3462 00 06	
8	09 3486 00 08	

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3412 86 03
4	09 3390 86 04
6	09 3462 86 06
8	09 3486 86 08

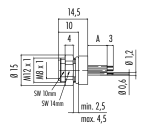
Polzahl	3	4	6	8	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw				
Anschlussart		Litzen/s	single wires		Termination
Anschlussquerschnitt	0,25 m	m² (AWG 24)	0,14	mm² (AWG 26)	Wire gauge
Kabeldurchlass			_		Cable outlet
Schutzart		IP6	7/IP69K		Degree of protection
Mechanische Lebensdauer		> 100 Steckzykler	n/> 100 mating cycles		Mechanical operation
Obere Grenztemperatur		+	85 °C		Upper temperature
Untere Grenztemperatur		_	40 °C		Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V Ratec				
Bemessungs-Stoßspannung	800 V				
Verschmutzungsgrad	3				
Überspannungskategorie	II				
Isolierstoffgruppe	II				Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4 A 1,5 A				
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ				
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)				
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)				Contact plating
Material Kontaktkörper	PA				
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt/brass nickel plated)				

Flanschdose, von vorn verschraubbar, tauchlöten Female panel mount connector, front fastened, dip solder

Abbildung / Figure



## Maßzeichnung / Drawing



## Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Kontaktlänge A Contact length A	Bestell-Nr. Ordering-No.	
	9,5 mm	09 3412 80 03	c <b>"711</b> " us
3	4,7 mm	09 3412 187 03	
	0,5 mm	09 3412 186 03	
	9,5 mm	09 3390 80 04	c <b>'711'</b> us
4	4,7 mm	09 3390 187 04	
	0,5 mm	09 3390 186 04	
6	1,5 mm	09 3462 80 06	
8	1,5 mm	09 3486 80 08	

## Technische Daten / Specifications

Polzahl	3	4	6	8	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw				
Anschlussart		tauchlöt	en/dip solder		Termination
Anschlussquerschnitt			_		Wire gauge
Kabeldurchlass			_		Cable outlet
Schutzart			IP67		Degree of protection
Mechanische Lebensdauer		> 100 Steckzykle	n/> 100 mating cycles		Mechanical operation
Obere Grenztemperatur		+	- 85 °C		Upper temperature
Untere Grenztemperatur	-40°€				Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V 30 V				Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V				Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3				Pollution degree
Überspannungskategorie	II				Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe	II				Material group
Bemessungsstrom (40°C)		4 A		1,5 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ				Contact resistance
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)				Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)				Contact plating
Material Kontaktkörper	PA				Material of contact body
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt/brass nickel plated)				Material of housing

465

Flanschdose mit Litzen Female panel mount connector with single wires

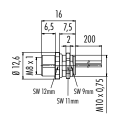
Abbildung / Figure

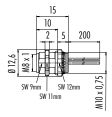
**Flanschdose, von vorn verschraubbar, mit Litzen**Female panel mount connector, front fastened, with single wires





## Maßzeichnung / Drawing





## Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3418 00 03
4	09 3420 00 04
5	09 3424 00 05
6	09 3422 00 06
8	09 3426 00 08

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3418 86 03
4	09 3420 86 04
5	09 3424 86 05
6	09 3422 86 06
8	09 3426 86 08

Polzahl	3	4	5	6	8	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw					Connector locking system
Anschlussart			Litzen/single wires			Termination
Anschlussquerschnitt		0,25 mm <sup>2</sup> (AWG 24)		0,14 n	nm² (AWG 26)	Wire gauge
Kabeldurchlass			_			Cable outlet
Schutzart			IP67			Degree of protection
Mechanische Lebensdauer			> 100 Steckzyklen/> 100 mating cycl	es		Mechanical operation
Obere Grenztemperatur			+ 85 °C			Upper temperature
Untere Grenztemperatur			− 40 °C			Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V 30 V					Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V				Rated impulse voltage	
Verschmutzungsgrad	3					Pollution degree
Überspannungskategorie						Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe	II					Material group
Bemessungsstrom (40°C)		4 A			1,5 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ				Contact resistance	
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)			Material of contact		
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)				Contact plating	
Material Kontaktkörper	PA				Material of contact body	
Material Gehäuse	Zink Druckguss vernickelt/zinc diecasting nickel plated					Material of housing

**Flanschdose, von vorn verschraubbar, tauchlöten, mit Schirmblech**Female panel mount connector, front fastened, dip solder, with shielding sheet

Abbildung / Figure

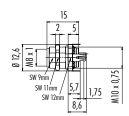
**Flanschdose gewinkelt, von vorn verschraubbar, tauchlöten, mit Schirmblech** Female angled panel mount connector, front fastened, dip solder, with shielding sheet



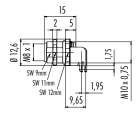
Bohrbilder siehe Seite 471 Drilling schemes see page 471

Bohrbilder siehe Seite 471 Drilling schemes see page 471

## Maßzeichnung / Drawing



Leiterplattendicke: 1,6 mm Thickness of PCB: 1,6 mm



Leiterplattendicke: 1,6 mm Thickness of PCB: 1,6 mm

## Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3418 81 03
4	09 3420 81 04
5	09 3424 81 05
6	09 3422 81 06
8	09 3426 81 08

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	09 3418 82 03
4	09 3420 82 04
5	09 3424 82 05
6	09 3422 82 06
8	09 3426 82 08

Polzahl	3	4	5	6	8	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw			Connector locking system		
Anschlussart			tauchlöten/dip solder			Termination
Anschlussquerschnitt			_			Wire gauge
Kabeldurchlass			_			Cable outlet
Schutzart			IP67			Degree of protection
Mechanische Lebensdauer			> 100 Steckzyklen/> 100 mating o	ycles		Mechanical operation
Obere Grenztemperatur			+ 85 °C			Upper temperature
Untere Grenztemperatur	− 40 °C			Lower temperature		
Bemessungsspannung	60 V 30 V			Rated voltage		
Bemessungs-Stoßspannung	800 V			Rated impulse voltage		
Verschmutzungsgrad	3			Pollution degree		
Überspannungskategorie				Overvoltage categorie		
Isolierstoffgruppe				Material group		
Bemessungsstrom (40°C)		4 A		1	,5 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ			Contact resistance		
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)			Material of contact		
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)			Contact plating		
Material Kontaktkörper	PA			Material of contact body		
Material Gehäuse	Zink Druckquss vernickelt/zinc diecasting nickel plated			Material of housing		

Automation Technology 768 · 718 Series

Flanschdose, tauchlöten, 6mm Female panel mount connector, dip solder, 6mm

Abbildung / Figure

Flanschdose, tauchlöten, 10mm Female panel mount connector, dip solder, 10mm

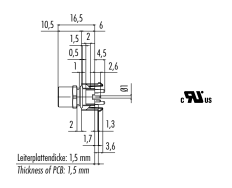


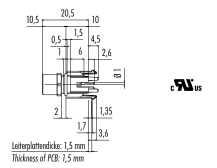
Bohrbilder siehe Seite 472 Drilling schemes see page 472



## Maßzeichnung / Drawing

Bohrbilder siehe Seite 472 Drilling schemes see page 472





## Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.	Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	99 3412 281 03	3	99 3412 280 03
4	99 3390 281 04	4	99 3390 280 04

Polzahl	3	4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw		
Anschlussart	tauchlöten	dip solder	Termination
Anschlussquerschnitt	-	-	Wire gauge
Kabeldurchlass	-	_	Cable outlet
Schutzart	IP	57	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen/	> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+8	5 ℃	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	-4	)℃	Lower temperature
Bemessungsspannung	60	V	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	80	) V	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad			Pollution degree
Überspannungskategorie			Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe			Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4	A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤3	mΩ	Contact resistance
Material Kontakt	CuSn (Bron	ze/bronze)	Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gol	d/gold)	Contact plating
Material Kontaktkörper	Р	4	Material of contact body
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernick	elt/brass nickel plated)	Material of housing

Flanschdose gewinkelt, tauchlöten Female angled panel mount connector, dip solder

Abbildung / Figure

Flanschdose, von vorn verschraubbar, mit Ethernetkabel Female panel mount connector, front fastened, with Ethernet cable

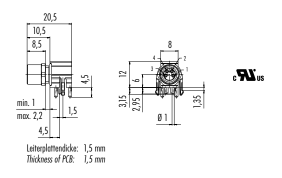


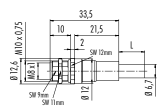
Technische Daten PROFINET-Kabel siehe Seite 454 Specifications of PROFINET-cable see page 454



Maßzeichnung / Drawing

Bohrbilder siehe Seite 472 Drilling schemes see page 472





## Bestell-Daten / Order Data

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3	99 3412 282 03
4	99 3390 282 04

Polzahl	Kabellänge	Bestell-Nr.
Contacts	Cable length	Ordering-No.
4	0,5 m	70 3420 005 04

Polzahl	3 4	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	schrauben/screw	Connector locking system
Anschlussart	tauchlöten, Ethernetkabel/dip solder, Ethernet cable	Termination
Anschlussquerschnitt	_	Wire gauge
Kabeldurchlass	_	Cable outlet
Schutzart	IP67	Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen/> 100 mating cycles	Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+ 85 °C/+ 60 °C	Upper temperature
Untere Grenztemperatur	− 40 °C/− 25 °C	Lower temperature
Bemessungsspannung	60 V	Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	800 V	Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	3	Pollution degree
Überspannungskategorie	II	Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe	II	Material group
Bemessungsstrom (40°C)	4 A	Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ	Contact resistance
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)	Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)	Contact plating
Material Kontaktkörper	PA	Material of contact body
Material Gehäuse	Zink Druckguss vernickelt/zinc diecasting nickel plated, CuZn (Messing vernickelt/brass nickel plated)	Material of housing

Automation Technology 768 · 718 Series

Polbilder Contact arrangements Stifteinsatz (Steckseite) Male insert (mating side)

Buchseneinsatz (Steckseite) Female insert (mating side)

3 pol 3 contacts



	χ	Υ
1	-1,75	0,00
2	-	-
3	1,75	0,00
4	0,00	1,75

braun/brown blau/blue schwarz/black



	X	Υ
1	1,75	0,00
2	-	-
3	-1,75	0,00
4	0,00	1,75

braun/brown blau/blue schwarz/black

4 pol 4 contacts



	Χ	Υ
1	-1,70	-0,50
2	-1,08	1,45
3	1,70	-0,50
4	1,08	1,45

- braun/brown weiß/white blau/blue 2
- schwarz/black



	χ	Υ
1	1,70	-0,50
2	1,08	1,45
3	-1,70	-0,50
4	-1,08	1,45

- braun/brown weiß/white
- 2 blau/blue schwarz/black

4 pol mit Ethernetkabel 4 contacts with Ethernet cable



	Χ	Υ
1	-1,70	-0,50
2	-1,08	1,45
3	1,70	-0,50
4	1,08	1,45

- gelb/yellow weiß/white blau/blue
- orange/orange

Schirmhülse = Schirm Shielding sleeve = shield



	Х	Y
1	1,70	-0,50
2	1,08	1,45
3	-1,70	-0,50
4	-1,08	1,45

- gelb/yellow weiß/white
- 3 blau/blue
- orange/orange

Schirmhülse = Schirm Shielding sleeve = shield

5 pol 5 contacts



	Χ	Υ
1	-1,7	-0,35
2	-0,975	1,45
3	1,7	-0,35
4	0,975	1,45
5	0	-1,35

- braun/brown 2 weiß/white
- 3 blau/blue schwarz/black grau/grey

Х	Υ
1,7	-0,35
0,975	1,45
-1,7	-0,35
-0,975	1,45
0	-1,35
	X 1,7 0,975 -1,7 -0,975

- braun/brown weiß/white
- 2 blau/blue schwarz/black
- grau/grey

6 pol 6 contacts



	Х	Υ
1	-1,37	-1,32
2	1,37	-1,32
3	1,75	0,74
4	0	1,90
5	-1,75	0,74
6	0	0

- braun/brown weiß/white
- blau/blue
- schwarz/black grau/grey rosa/pink



	Х	Υ
1	1,37	-1,32
2	-1,37	-1,32
3	-1,75	0,74
4	0	1,90
5	1,75	0,74
6	0	0

- braun/brown weiß/white 2
- blau/blue schwarz/black
- grau/grey rosa/pink

8 pol 8 contacts



	χ	Υ
1	-0,90	-1,65
2	0,90	-1,65
3	1,85	-0,35
4	1,45	1,20
5	0	1,85
6	-1,45	1,20
7	-1,85	-0,35
8	0	0

- weiß/white braun/brown grün/green gelb/yellow
- grau/grey rosa/pink blau/blue

rot/red

40	5 06
30 8	07

	Х	Y
1	0,90	-1,65
2	-0,90	-1,65
3	-1,85	-0,35
4	-1,45	1,20
5	0	1,85
6	1,45	1,20
7	1,85	-0,35
8	0	0

- weiß/white 1 2 3 4 5 6 7 braun/brown grün/green gelb/yellow grau/grey rosa/pink blau/blue
- 8 rot/red

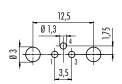
Montageausschnitt Panel cut out



## **Bohrbilder Stifteinsatz (Leiterplatte), Schirmblechvariante**Drilling schemes male insert (PCB), shielding sheet

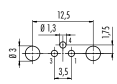
## **Bohrbilder Buchseneinsatz (Leiterplatte), Schirmblechvariante** Drilling schemes female insert (PCB), shielding sheet

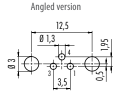
3 pol 3 contacts



Angled version

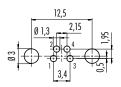
Winkelversion

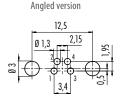




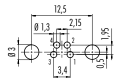
Winkelversion

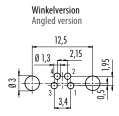
4 pol 4 contacts



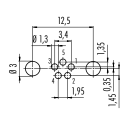


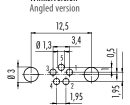
Winkelversion



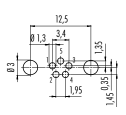


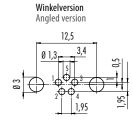
**5 pol** 5 contacts



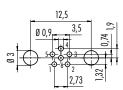


Winkelversion



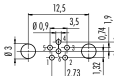


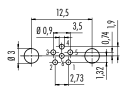
6 pol 6 contacts

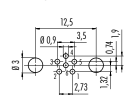




Winkelversion



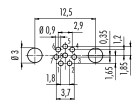


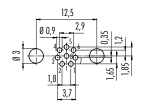


Winkelversion

Angled version

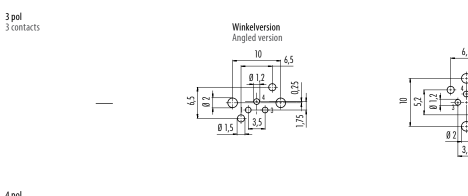
8 pol 8 contacts

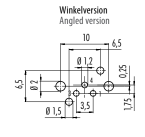


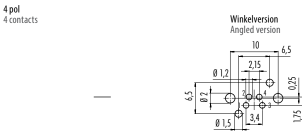


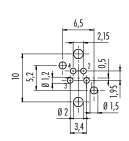
## Bohrbilder Stifteinsatz (Leiterplatte), Kunststoffvariante Drilling schemes male insert (PCB), plastic version

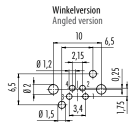
## **Bohrbilder Buchseneinsatz (Leiterplatte), Kunststoffvariante** Drilling schemes female insert (PCB), plastic version











## Montageausschnitt Panel cut out

### Flanschsteckverbinder

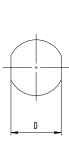
Panel mount connectors

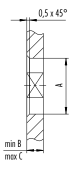
## Einbauvorschläge gelten für M8-Flanschsteckverbinder mit Gewinde

Installation proposals are valid for M8 panel mount connectors with thread

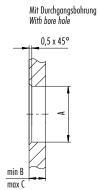
1. Einbauvorschlag 1<sup>st</sup> Installation proposal

Mit Fläche als Verdrehschutz With flats as anti-rotation device



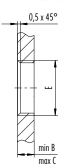


2. Einbauvorschlag 2<sup>nd</sup> Installation proposal



3. Einbauvorschlag 3<sup>rd</sup> Installation proposal

Mit Gewinde, einschraubbar With thread to screw in



Gewinde E/thread E	Α	В	C	D
M8 x 0,5	8,1	2,5	3,5	7,1
M8 x 1	8,1	2,5	3,5	7,1
M10 x 0,75	10,1	2,5	5,0	9,1

Anzugsdrehmoment/Tightening torque 1 Nm

## Flanschsteckverbinder, von vorn verschraubbar

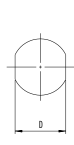
Panel mount connectors, front fastened

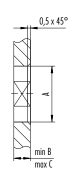
## Einbauvorschläge gelten für M8-Flanschsteckverbinder mit Gewinde

Installation proposals are valid for M8 panel mount connectors with thread

1. Einbauvorschlag 1st Installation proposal

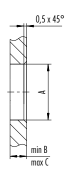
Mit Fläche als Verdrehschutz With flats as anti-rotation device





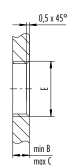
2. Einbauvorschlag 2<sup>nd</sup> Installation proposal

Mit Durchgangsbohrung With bore hole



3. Einbauvorschlag 3<sup>rd</sup> Installation proposal

Mit Gewinde, einschraubbar With thread to screw in



Gewinde E/thread E	Α	В	C	D
M8 x 1	8,1	2,0	3,5	7,1
M10 x 0,75	10,1	2,0	6,5	9,1
M12 v 1	12.1	2.5	4.5	10.0

Anzugsdrehmoment/Tightening torque

1 Nm

Accessories 768 · 718 Series

Schutzkappe für Kabelstecker Protection cap for male cable connector

Abbildung / Figure

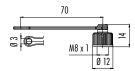


Schutzkappe für Flanschstecker Protection cap for male panel mount connector



Maßzeichnung / Drawing





Bestell-Daten / Order Data

### Bestell-Nr.

Ordering-No.

08 2840 000 000

Bestell-Nr. Ordering-No.

08 2842 000 000

Schutzkappe für Flanschstecker, Frontmontage Protection cap for malepanel mount connector, front fastened

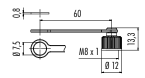
Abbildung / Figure

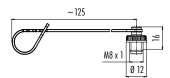


Schutzkappe für Kabeldose Protection cap for female cable connector



Maßzeichnung / Drawing





Bestell-Daten / Order Data

Bestell-Nr. Ordering-No.

Bestell-Nr. Ordering-No.

08 2972 000 000

08 2841 000 000

**M8** 

Accessories 768 · 718 Series

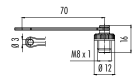
Schutzkappe für Flanschdose Protection cap for female panel mount connector

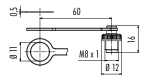
Abbildung / Figure

Schutzkappe für Flanschdose, Frontmontage Protection cap for female panel mount connector, front fastened



Maßzeichnung / Drawing





Bestell-Daten / Order Data

Bestell-Nr. Ordering-No.

08 2843 000 000

Bestell-Nr.

Ordering-No.

08 2973 000 000

Schutzkappe für Dosen Protection cap for female connectors

Abbildung / Figure

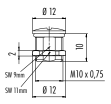
Blindverschraubung M10 x 0,75 Dummy plug M10 x 0,75





Maßzeichnung / Drawing





Bestell-Daten / Order Data

Bestell-Nr. Ordering-No.

Bestell-Nr. Ordering-No.

08 2441 000 000

08 3130 000 000

Accessories 768 · 718 Series

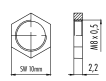
# Befestigungsmutter M8 x 0,5 Hexagonal nut M8 x 0,5

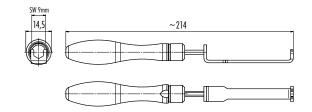
Abbildung / Figure

Montageschlüssel zur Montage von M8 Verriegelungsring, 0,4 Nm Mounting tool for M8 locking ring, 0,4 Nm



Maßzeichnung / Drawing





Bestell-Daten / Order Data

Bestell	-Nr.
Ordori	na-Na

01 0769 001

Bestell-Nr. Ordering-No.

07 0085 000