

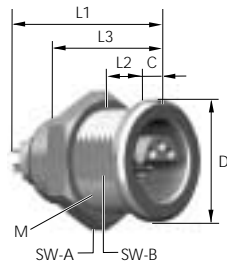
## Nummernschlüssel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			S	0		-									-			

<sup>1)</sup> L1 = maximale Länge inkl. Kontakteinsatz  
<sup>2)</sup> L3 = Gehäuselänge


## Geräteteil

**G 1** Bauform 1 – ODU-MINI-SNAP Geräteteil IP 50 zum frontseitigen Einbau

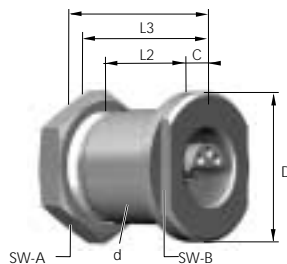


### Technische Daten

- IP 50 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes
- Verdrehsicherung
- Polbilder ab Seite 107


Bau- größe	Abmessungen in mm								 Montage- bohrung
	<sup>1)</sup> L1	L2	<sup>2)</sup> L3	M	D	SW-A	SW-B	C	
0	~19,5	~ 9,0	14,5	9x0,5	10,0	11,0	8,2	1,5	SW 8,3 / Ø 9,1
1	~23,0	~ 8,0	16,5	12x1,0	14,0	14,0	10,0	1,5	SW 10,1 / Ø 12,1
2	~25,5	~10,0	18,5	15x1,0	18,0	17,0	13,5	2,0	SW 13,6 / Ø 15,1

**G 2** Bauform 2 – ODU-MINI-SNAP dichtes Geräteteil IP 68\*, geeignet zum frontseitigen Einbau



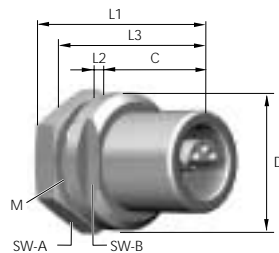
### Technische Daten

- IP 68 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes
- Polbilder ab Seite 107
- Distanzring für Wandstärkenausgleich, siehe Zubehör, Seite 163

Bau- größe	Abmessungen in mm									 Montage- bohrung
	<sup>1)</sup> L1	<sup>3)</sup> L2	<sup>2)</sup> L3	M	D	SW-A	SW-B	C	d	
2	~27,0	~13,0	23,0	16x1,0	22,0	19,0	17,0	4,0	16,0	Ø 16,1


<sup>3)</sup> min. Wandstärke ohne Verwendung Distanzring

**G 4** Bauform 4 – ODU-MINI-SNAP dichtes vorstehendes Geräteteil IP 68\*, geeignet zum frontseitigen Einbau mit geringer Einbautiefe



### Technische Daten

- IP 68 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes
- Polbilder ab Seite 107

Bau- größe	Abmessungen in mm								 Montage- bohrung
	<sup>1)</sup> L1	L2	<sup>2)</sup> L3	M	D	SW-A	SW-B	C	
0	~21,5	~ 4,5	18,5	9x0,5	14,5	11,0	12,0	12,0	SW 8,3 / Ø 9,1
1	~25,0	~ 4,0	22,5	14x1,0	18,0	17,0	14,0	15,5	SW 12,1 / Ø 14,1

\*Hinweis: Dichtes, vergossenes Geräteteil, siehe Seite 183, Darstellung III.

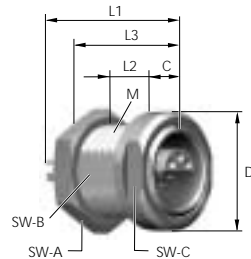
### Nummernschlüssel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			S	0		-								-				

<sup>1)</sup> L1 = maximale Länge inkl. Kontakteinsatz  
<sup>2)</sup> L3 = Gehäuselänge


### Geräteteil

**G 5** **Bauform 5** – ODU-MINI-SNAP Geräteteil IP 50 mit durchgehendem Gewinde, geeignet zum front- und zum rückseitigen Einbau mit optimalem Abstandsausgleich.

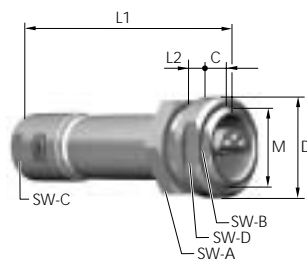


#### Technische Daten

- IP 50 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes
- Verdrehsicherung
- Polbilder ab Seite 107


Bau- größe	Abmessungen in mm									 Montage- bohrung
	<sup>1)</sup> L1	L2	<sup>2)</sup> L3	M	D	SW-A	SW-B	SW-C	C	
0	~19,5	~ 8,0	14,5	9x0,5	11,5	11,0	8,2	10,0	2,5	SW 8,3 / Ø 9,1
1	~23,0	~ 7,0	16,5	12x10	15,0	14,0	10,5	13,0	4,0	SW 10,6 / Ø 12,1

**G 6** **Bauform 6** – ODU-MINI-SNAP Geräteteil IP 50 mit Zugentlastung, ohne Bund, mit 2 Muttern, geeignet zum front- und rückseitigen Einbau.

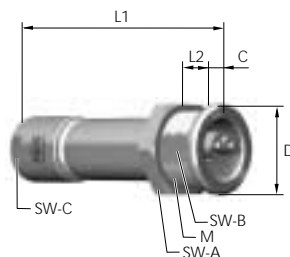


#### Technische Daten

- IP 50 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes
- Verdrehsicherung
- Polbilder ab Seite 107


Bau- größe	Abmessungen in mm									 Montage- bohrung
	L1	L2	M	D	SW-A	SW-B	SW-C	SW-D	D	
1	~44,0	~ 4,0	12x1,0	15,0	14,0	10,5	10,0	13,0	4,0	SW 10,6 / Ø 12,1
2	~49,0	~ 7,0	15x1,0	20,0	17,0	13,5	12,0	17,0	4,0	SW 13,6 / Ø 15,1

**G 7** **Bauform 7** – ODU-MINI-SNAP Geräteteil mit Zugentlastung IP 50, geeignet zum frontseitigen Einbau



#### Technische Daten

- IP 50 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes
- Verdrehsicherung
- Polbilder ab Seite 107

Bau- größe	Abmessungen in mm								 Montage- bohrung
	L1	L2	M	D	SW-A	SW-B	SW-C	C	
0	~36,0	~7,0	9x0,5	10,0	11,0	8,2	7,0	1,5	SW 8,3 / Ø 9,1

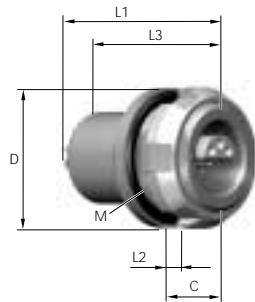
## Nummernschlüssel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			S	0		-								-				

<sup>1)</sup> L1 = maximale Länge inkl. Kontakteinsatz  
<sup>2)</sup> L3 = Gehäuselänge


## Geräteteil

**G 8** **Bauform 8** – ODU-MINI-SNAP **dichtes Einbau-Geräteteil IP 68\***, geeignet zum rückseitigen Einbau

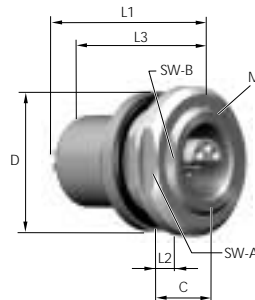


### Technische Daten

- IP 68 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes
- Verdrehsicherung
- Polbilder ab Seite 107
- Montageschlüssel, Seite 168


Bau- größe	Abmessungen in mm							Montage- bohrung
	<sup>1)</sup> L1	L2	<sup>2)</sup> L3	M	D	C		
0	~21,5	~ 3,5	18,5	10x0,5	14,5	6,5	SW 9,1 / Ø 10,1	
2	~27,0	~ 3,0	23,0	16x1,0	21,0	8,0	SW 15,1 / Ø 16,1	

**G D** **Bauform D** – ODU-MINI-SNAP **Geräteteil IP 68\*** mit Rundmutter, geeignet zum rückseitigen Einbau.

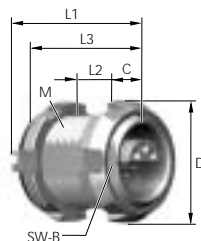


### Technische Daten

- IP 68 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes
- Verdrehsicherung
- Polbilder ab Seite 107


Bau- größe	Abmessungen in mm									Montage- bohrung
	<sup>1)</sup> L1	L2	<sup>2)</sup> L3	M	D	SW-A	SW-B	C		
0	~22,5	~ 4,0	18,5	10x0,5	14,5	12,0	9,0	6,5	SW 9,1 / Ø 10,1	
2	~29,0	~ 5,0	23,0	16x1,0	21,0	19,0	15,0	8,0	SW 15,1 / Ø 16,1	

**G Q** **Bauform Q** – ODU-MINI-SNAP **Geräteteil mit durchgehendem Gewinde IP 50**, (wie Bauform 5, jedoch mit 2 Design-Muttern), geeignet zum front- und zum rückseitigen Einbau mit optimalem Abstandsausgleich.



### Technische Daten

- IP 50 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes
- Verdrehsicherung
- Polbilder ab Seite 107
- Montageschlüssel, Seite 168

Bau- größe	Abmessungen in mm								Montage- bohrung
	<sup>1)</sup> L1	L2	<sup>2)</sup> L3	M	D	SW-B	C		
0	~19,5	~ 7,0	14,5	9x0,5	12,0	8,2	3,0	SW 8,3 / Ø 9,1	

\*Hinweis: Dichtes, vergossenes Geräteteil, siehe S. 183, Darstellung III.