

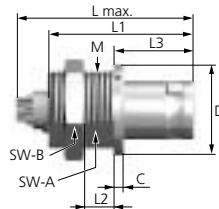
Nummernschlüssel

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

Gerätestecker

(Passend zu allen nachfolgend aufgeführten Geräte- und Kabelteilen)

A A - IP 50 – Mit Sechskantmutter, ohne Verriegelung, geeignet zum frontseitigen Einbau



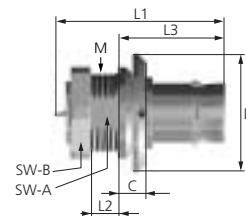
Technische Daten

- IP 50 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes
- Verdrehsicherung
- Polbilder und PCB-Layouts ab Seite 73

Baugröße	Abmessungen in mm								 Montagebohrung
	L1	L2	L3	C	D	SW-A	SW-B	M	
00	~ 17,5	4,5	9	1	8	6,3	9	M7 x 0,5	SW 6,4 / Ø 7,1
0	~ 21	3,5	11,2	1,2	10	8,2	11	M9 x 0,5	SW 8,3 / Ø 9,1
1	~ 26,8	7	12,3	1,5	14	10,5	14	M12 x 0,5	SW 10,6 / Ø 12,1
2	~ 27,5	7	13,8	1,8	18	13,5	17	M15 x 1	SW 13,6 / Ø 15,1
3	~ 34,5	9	17	2	22	16,5	22	M18 x 1	SW 16,6 / Ø 18,1
4	~ 37,1	8	20,5	2,5	28	23,5	30	M25 x 1	SW 23,6 / Ø 25,1

Geeignet zum Erstellen einer Dockingverbindung zwischen 2 Geräten (z. B. an einer Ladestation).

A B - IP 50 – Mit Sechskantmutter, **mit Verriegelung**, geeignet zum frontseitigen Einbau



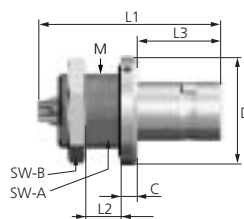
Technische Daten

- IP 50 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes
- Verdrehsicherung
- Polbilder und PCB-Layouts ab Seite 73

Baugröße	Abmessungen in mm								 Panel cut-out
	L max.	L1	L2	L3	M	D2	SW-A	SW-B	
1	~ 26,2	24	4	17	12x1,0	18	10,5	14	SW 10,6 / Ø 12,1

Geeignet zum Erstellen einer Dockingverbindung zwischen 2 Geräten (z. B. an einer Ladestation).

A D - IP 68 – Mit Sechskantmutter, ohne Verriegelung, geeignet zum frontseitigen Einbau



Technische Daten

- IP 68 in Bezug auf die Dichtigkeit des Endgerätes auch im ungesteckten Zustand
- Verdrehsicherung
- Polbilder und PCB-Layouts ab Seite 73
- Keine Crimpkontakte möglich

Baugröße	Abmessungen in mm								 Montagebohrung
	L1	L2	L3	C	D	SW-A	SW-B	M	
0	~ 23,5	5,5	12	2	13	8,2	11	M9 x 0,5	SW 8,3 / Ø 9,1
1	~ 29,5	8	13,3	2,5	17	10,5	14	M12 x 1	SW 10,6 / Ø 12,1
2	~ 29	7	14,8	2,8	19,5	13,5	17	M15 x 1	SW 13,6 / Ø 15,1
3	~ 35	7,5	18	3	24	16,5	22	M18 x 1	SW 16,6 / Ø 18,1

Geeignet zum Erstellen einer Dockingverbindung zwischen 2 Geräten (z. B. an einer Ladestation).