

**TECHNISCHE DATEN**

Prozessanschluß	G3/4" für Schwinggabeladaption
Werkstoffe (prozessberührend PB)	316L *1
Werkstoff Isolator (prozessberührend PB)	PEEK *2
Werkstoffe Gehäuseteile	1.4301/1.4305
Schutzart	IP69K *3
Schlüsselweite	SW32

**UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Einsatzbereich	flüssige und gasförmige Medien
Lagertemperatur	-20°C...+85°C
Einbauhinweise	Zum Einbau in eine geeignete Einbausituation

**SONSTIGES**

Beschriftung/ Markierung	mittels Gravur auf Gehäuseteilen, z. B. "Auftragsnummer"
Beschriftung/ Markierung	mittels Label auf Gehäuseteilen

**SONTEC**

Artikel: 800-XXX  
Type: TYPE-XXX

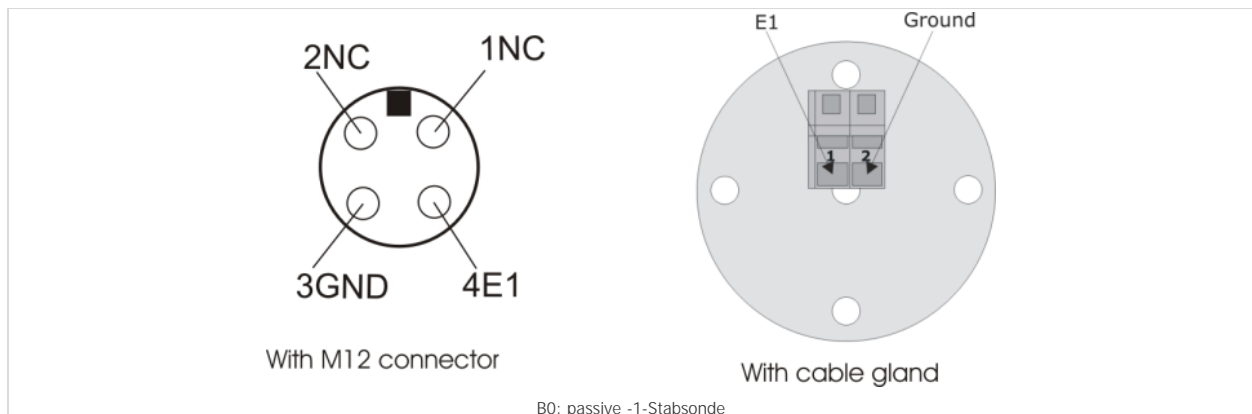


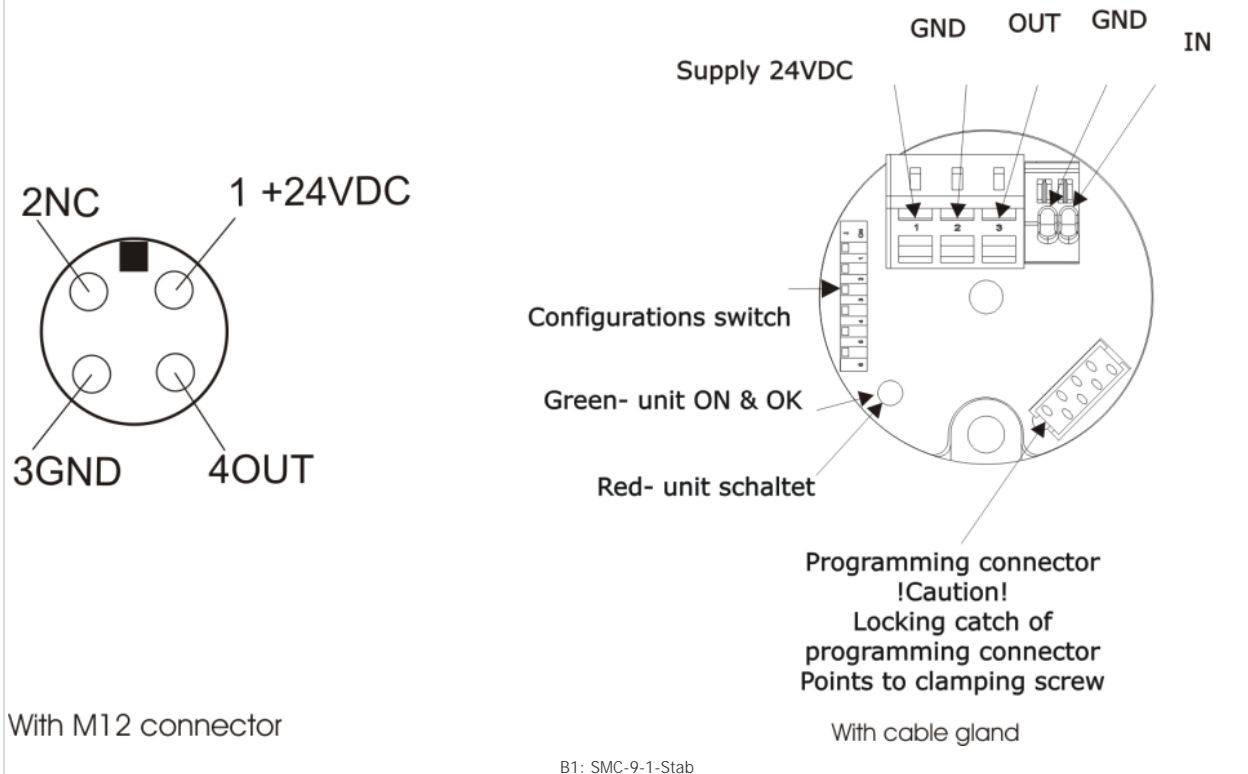
KW/LJ

Sontec Sensorbau GmbH - Am Wasserfall 6 -  
D-57368 Lennestadt - www.sontec.de

**TYPENSCHLÜSSELKONFIGURATION**

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Drahtbruchüberwachung *6	A0	ohne
		A1	Drahtbruchwiderstand
2	Auswerteeinheit	B0	passive -1-Stabsonde
		B1	SMC-9-1-Stab
3	Fühleranschluss	C0	Kabelverschraubung, PA, M16x1,5, Klemmbereich 4,5-10mm
		C1	M12 Stecker 4pol, konduktive Sonde 1-Stab
4	Stab 1	D0	SL 200mm/ blank
		D1	SL 200mm/ PFA-Beschichtung *4
		D2	SL 200mm/ ETFE Beschichtung *5
		D3	SL 500mm/ blank
		D4	SL 500mm/ PFA-Beschichtung
		D5	SL 500mm/ ETFE-Beschichtung *5
		D6	SL 1000mm/ blank
		D7	SL 1000mm/ PFA-Beschichtung
		D8	SL 1000mm/ ETFE Beschichtung *5
		D9	SL 1500mm/ blank
		D10	SL 1500mm/ PFA-Beschichtung
		D11	SL 1500mm/ ETFE Beschichtung *5
		D12	SL 2000mm/ blank
		D13	SL 2000mm/ PFA-Beschichtung
D14	SL 2000mm/ ETFE Beschichtung *5		





**BESTEHENDE KONFIGURATIONEN**

Typ	Bestellschlüssel	Artikelnummer	Alte Bestellnummer
CS1-8-G3/4	<u>CS1-8-G3/4-A0B0C0D4</u>	800-604	

**BEMERKUNGEN**

- \*1 Produktberührend PB
- \*2 FDA- konform
- \*3 In Verbindung mit entsprechend eingestuftem Gegenstecker

- \*6 nur mit externer Auswerteeinheit sinnvoll
- \*4 FDA- konform
- \*5 FDA-konformität bis 120°C, Konformität zu EG1935/2004, geprüft nach 10/2011

Technische Änderungen oder Fehlerverbesserungen behalten wir uns jederzeit ohne Ankündigung vor!

**ÄNDERUNGSSTAND**

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>2.0</u>	05.12.2018 07:54:08	s-coat entfernt, ETFE hinzugefügt.
1.0	02.07.2014 10:24:48	Typenblatt angelegt