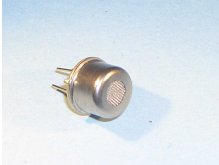

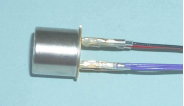
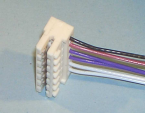





Konfigurationstabelle

Type	Gehäuse	Montagevariante	Leitungskonfektionierung / max. Einsatztemperatur	Leitungslänge [cm]	Steckverbindung
A0		keine Leiterplatte	Keine / (350°C)	keine	keine
B0		keine Leiterplatte	keine / (350°C) ¹⁾ A / (200°C)  Symbolbild-Leitungskonfektionierung	Keine ⁽¹⁾	A .. keine C  Symbolbild C .. Rast 2,5
B1		Montageflansch		100	
D0		Schraubgehäuse	A / (200°C)	100	
D1		Schraubgehäuse		300	

(1) Sensor besitzt keine Leitungskonfektionierung, somit keine Leitungslängen.- bzw. Steckverbinderauswahl möglich!

Bestell.- bzw. Musterbeispiel :

- SO-B0-xxx²⁾ Standard Sensor mit TO8 Gehäuse; ohne Kabelkonfektionierung; Einsatztemperatur bis 350 °C
- SO-B1-xxx²⁾-A100C Sensor mit TO8 Gehäuse + Flansch + 100 cm Leitungskonfektionierung mit Steckverbinder Rast 2,5 ; Einsatztemperatur bis 200°C
- SO-D0-xxx²⁾ -A100C Schraubgehäuse + 100 cm Leitungskonfektionierung mit Steckverbinder Rast 2,5; Einsatztemperatur bis 200 °C

(2) xxx Sensormessbereich (z.B.: SO-B0-250 ; d.h.: MB: 0,01 - 25,0% O₂)

The information contained in this document is believed to be accurate and reliable but is presented without guarantee.