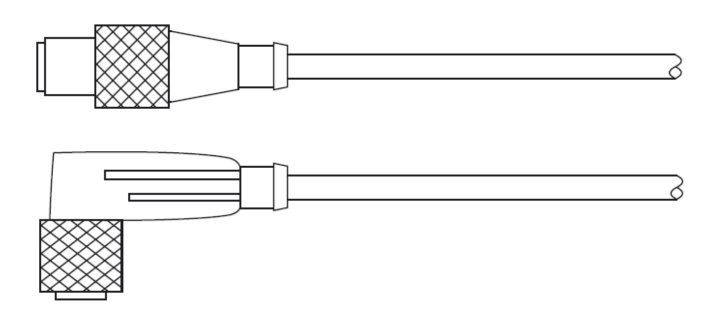
### Schmidt Mess- und Regeltechnik



### M12-Stecksystem SL



- Kabeldose mit Kabel verschweißt
- Selbstsichernder Schraubverschluss
- Schutzart IP 67

# Schmidt Mess- und Regeltechnik



# M12-Stecksystem SL

#### **Technische Daten**

Kabeldose, gerade	Kabeldose, winkel	Steckerbelegung	Steckerverriegelung
42	26,5	DC  2 3-adrig 4-adrig 1: BN 1: BN 1: BN 3: BU 3: BU 4: BK 4: BK  DC  2 5-adrig 1: BN 2: WH 3: BU 4: BK 5: GY	
SLG	SLW	DC	PL-M12

Тур	BestNr.	Ausführung
SLG 3-2	Z01076	Kabeldose M12x1 DC, gerade 2 m PVC-Kabel 3x0,34 mm <sup>2</sup>
SLG 3-5	Z01077	Kabeldose M12x1 DC, gerade 5 m PVC-Kabel 3x0,34 mm²
SLW 3-2	Z01078	Kabeldose M12x1 DC, winkel 2 m PVC-Kabel 3x0,34 mm²
SLW 3-5	Z01079	Kabeldose M12x1 DC, winkel 5 m PVC-Kabel 3x0,34 mm²
SLW 3-2-LED	Z00052	Kabeldose M12x1 DC, winkel 2 m PVC-Kabel 3x0,34 mm² PNP mit LED

SLG 4-2	Z00445	Kabeldose M12x1 DC, gerade 2 m PVC-Kabel 4x0,25 mm²
SLG 4-5	Z00449	Kabeldose M12x1 DC, gerade 5 m PVC-Kabel 4x0,25 mm²
SLW 4-2	Z00450	Kabeldose M12x1 DC, winkel 2 m PVC-Kabel 4x0,25 mm²
SLW 4-5	Z00445	Kabeldose M12x1 DC, winkel 5 m PVC-Kabel 4x0,25 mm²
SLW 4-2-LED	Z01157	Kabeldose M12x1 DC, winkel 2 m PVC-Kabel 4x0,25 mm² PNP mit LED

SLG 5-2	Z01150	Kabeldose M12x1 DC, gerade 2 m PVC-Kabel 5x0,34 mm²
SLW 5-2	Z01151	Kabeldose M12x1 DC, winkel 2 m PVC-Kabel 5x0,34 mm²

PL-M12	Z01182	Steckerverriegelung für Sensoren bei Ex-Anwendungen
--------	--------	---

# Schmidt Mess- und Regeltechnik



### M12-Stecksystem SL

Elektrische Daten	
Schutzart	IP 67
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Strombelastbarkeit	4 A (CSA=3 A)
Temperaturbereich	-25+80 °C
Betriebsspannung	250 VAC / 300 VDC
Isolationswiderstand	>10 <sup>9</sup> Ω
Prüfspannung	2,0 KV eff.

#### Hinweise

Die Kabeldosen sind mit einem Dichtring versehen und können im Temperaturbereich -20 °C...+80 °C eingesetzt werden. Sensoren mit DC-Öffner/Schließer-Ausgang (antivalent) werden an 4-Ader Kabeldosen (4x0,25 mm²) angeschlossen. Der Öffner-Ausgang liegt dann auf weiß (Anschluss 2).