



## Abschlussstecker 350AGA2K01

Zur direkten Ankopplung von beispielsweise eloProtect E Sensoren an M12 Kabel.  
Schaltungsbeispiele bei elobau erhältlich.

### Produktmerkmale

- einfacher Abschluss der Reihenschaltung der RFID-Sensoren eloProtect E
- steckbare M12-Ausführung
- Reduzierung des Verdrahtungsaufwandes

### Technische Zeichnung

BILD 1/3

350AGA2K01

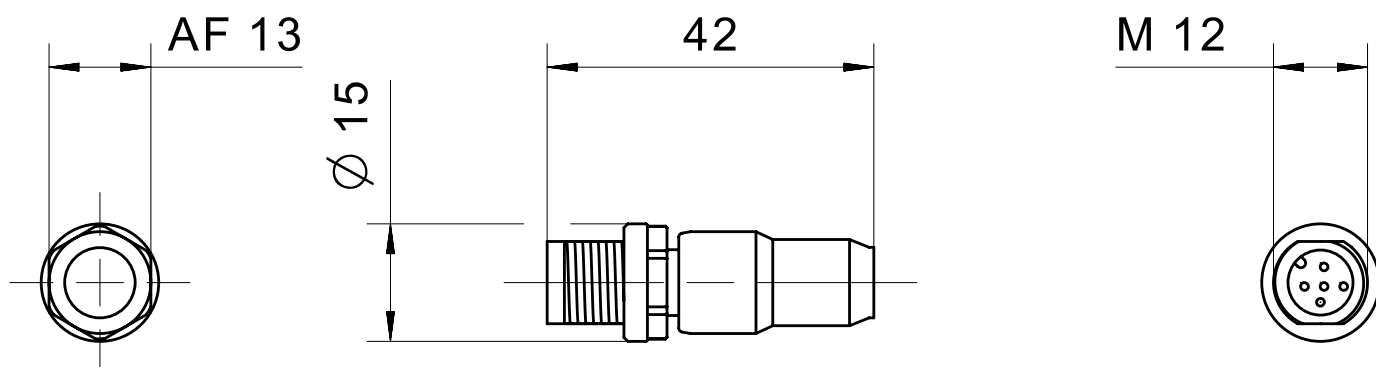


BILD 2/3

# male M12

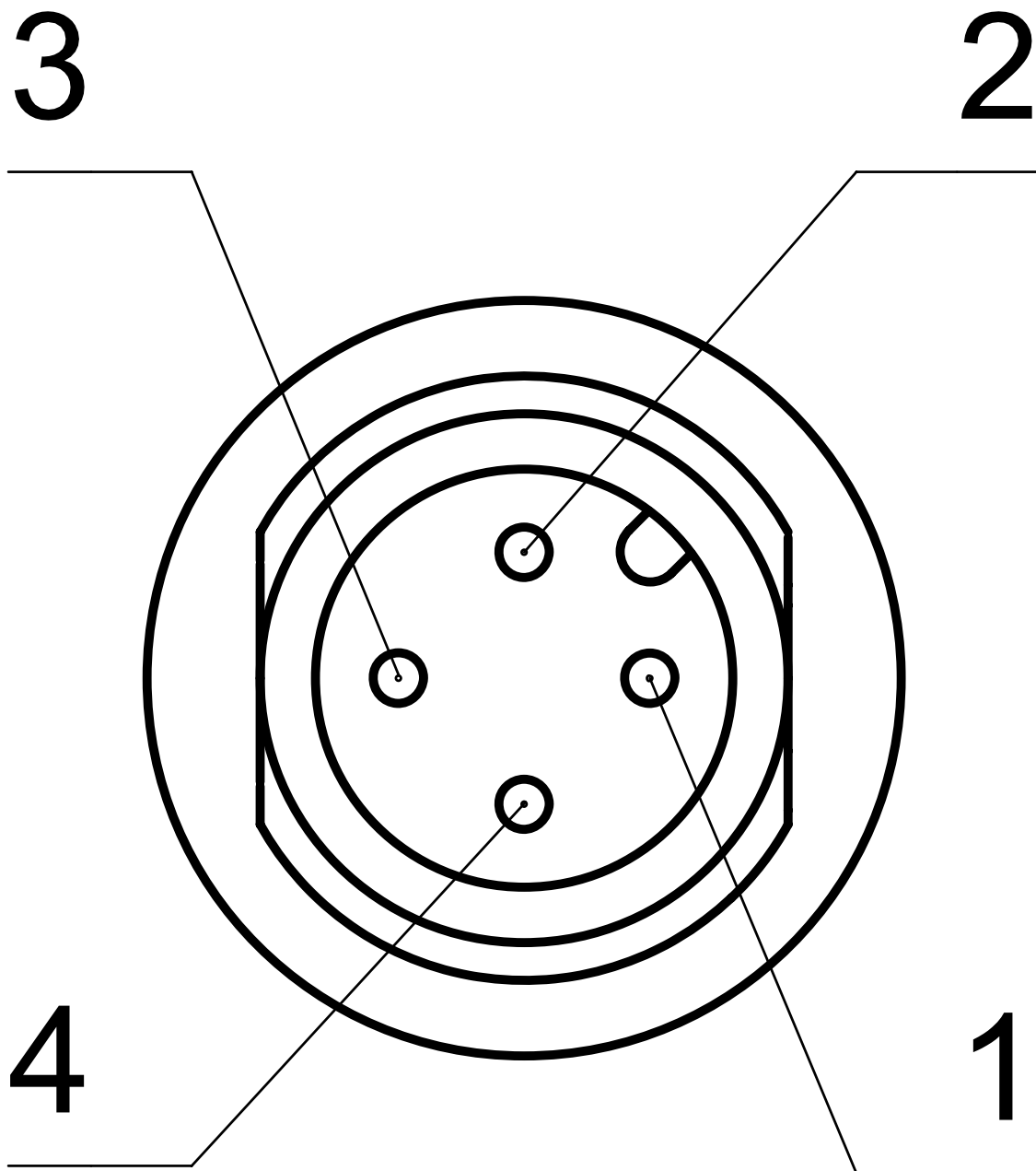
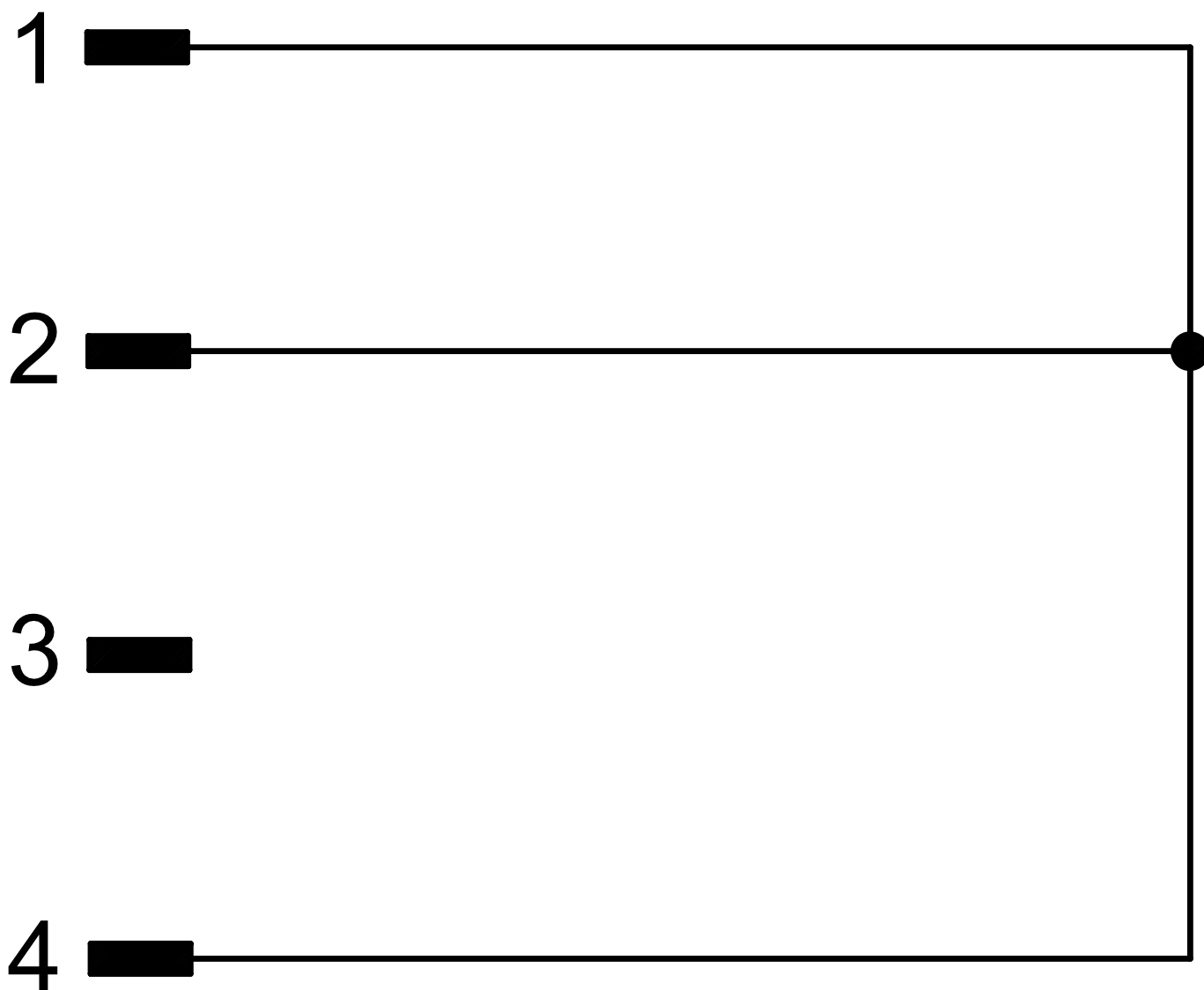


BILD 3/3



## Artikel-Merkmale

Attribute	350AGA2K01
Schaltstrom max. je Kontakt	4 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp)	800 V
Verschmutzungsgrad	3
Betriebsspannung max.	30 V DC
Betriebsspannung max.	30 V AC
Muttermaterial	PA
Material Umspritzung	PA
Schutzart Stecker	IP67 DIN EN 60529
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Anzugsdrehmoment für Muttern	0,6 N m
Steckertyp	M12 Stecker gerade
Anschlussart	geschraubt / gesteckt
Polanzahl	4
Zulassung nach	UL1977/CSA22.2 ECOLAB