



## T-Verteiler 350AT..K

Die T-Verteiler vereinfachen die Realisierung von Verdrahtungen (z.B. Reihenschaltung) der eloProtectE RFID Sicherheitssensoren. Schaltungsbeispiele bei elobau erhältlich.

### Produktmerkmale

- einfache Realisierung von Reihenschaltungen der RFID-Sensoren eloProtect E
- steckbare M12-Ausführung
- Reduzierung des Verdrahtungsaufwandes

Technische Zeichnung

BILD 1/9

350ATC6K

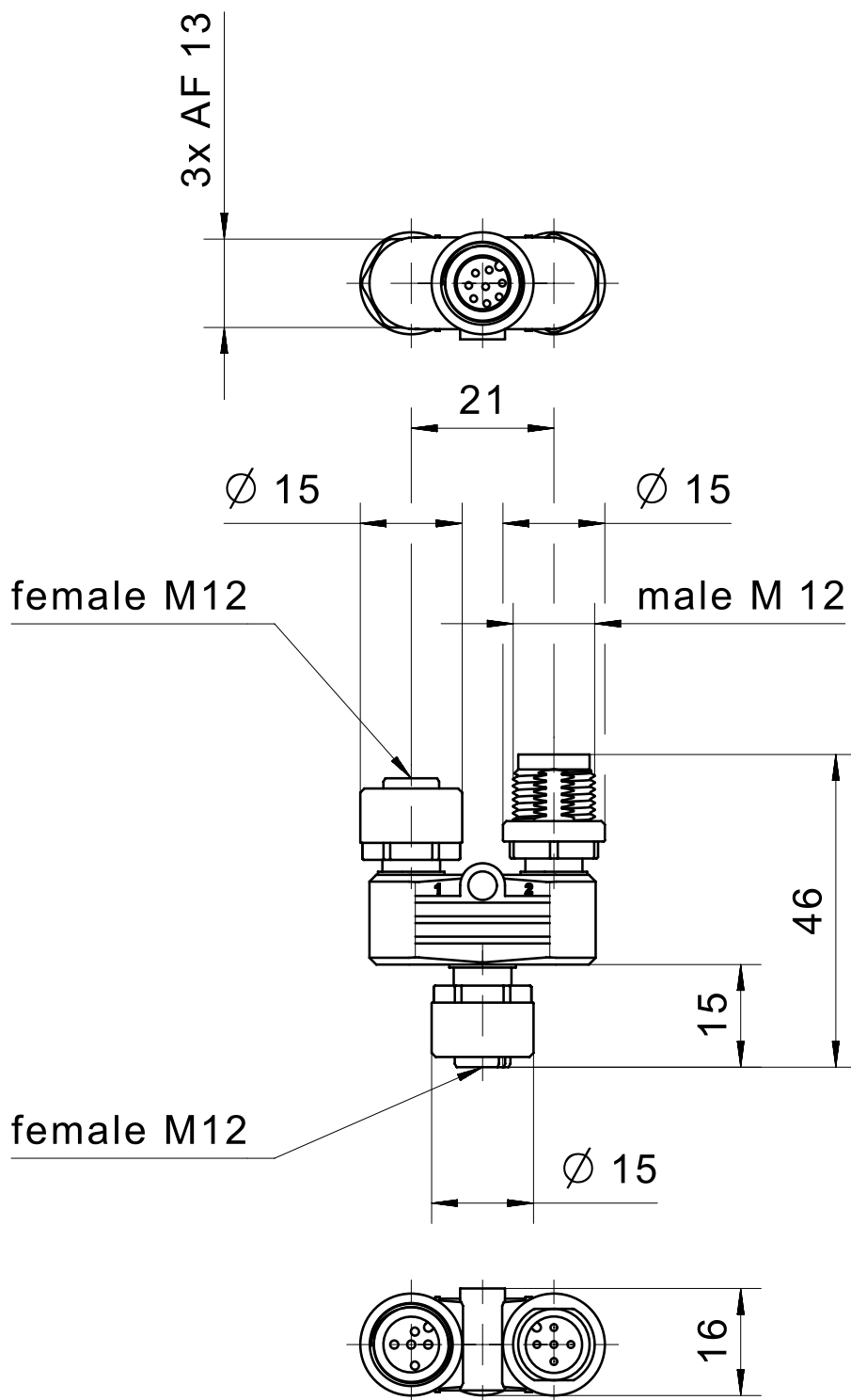
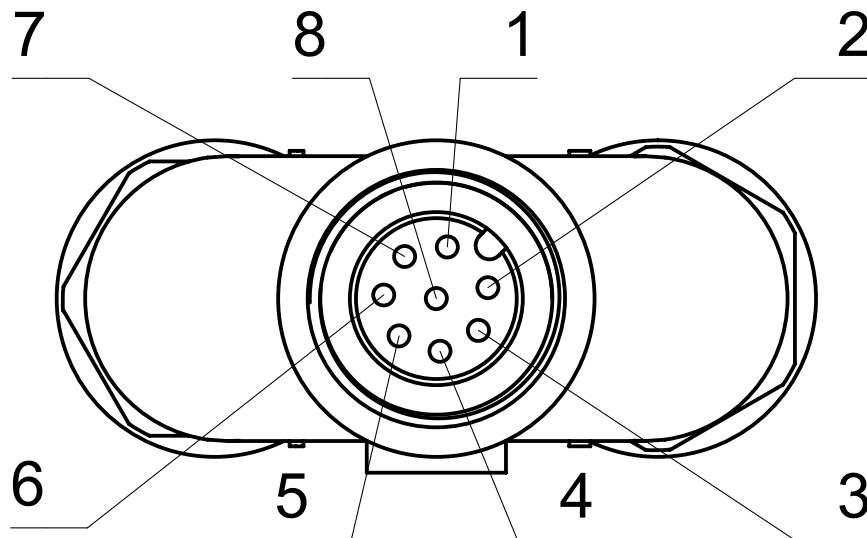


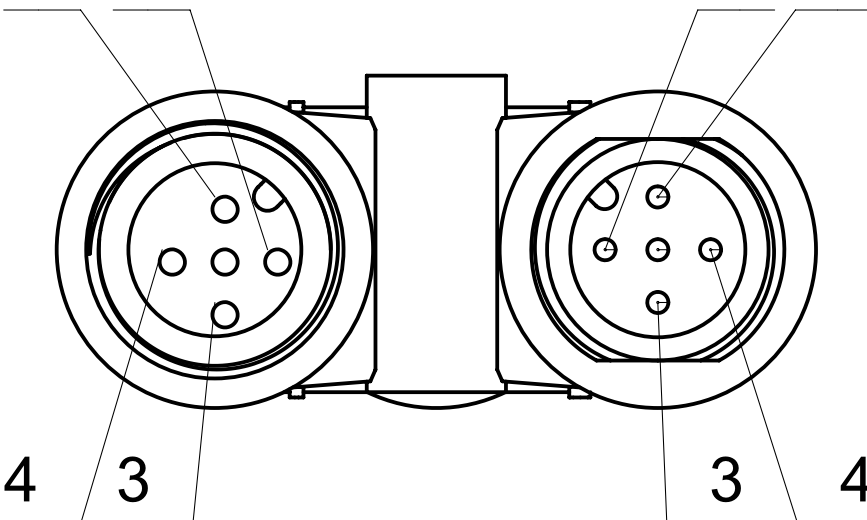
BILD 2/9

## female M12



## female M12

1 2



## male M12

2 1

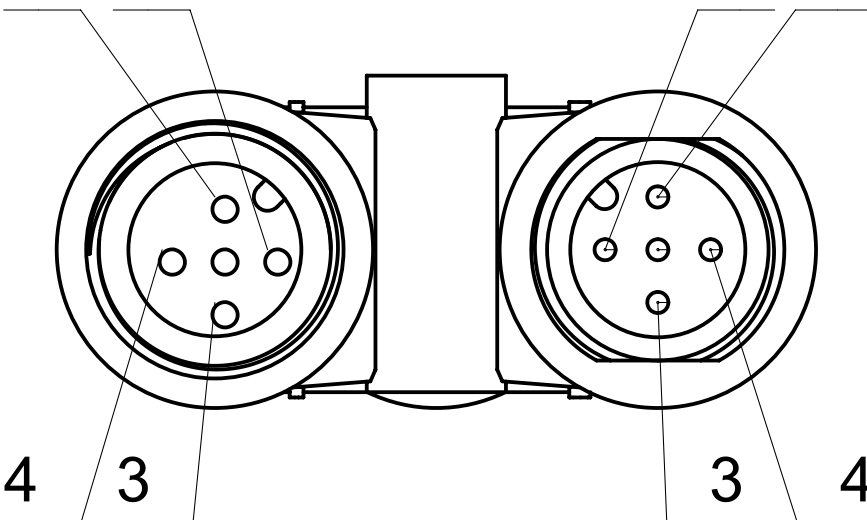


BILD 3/9

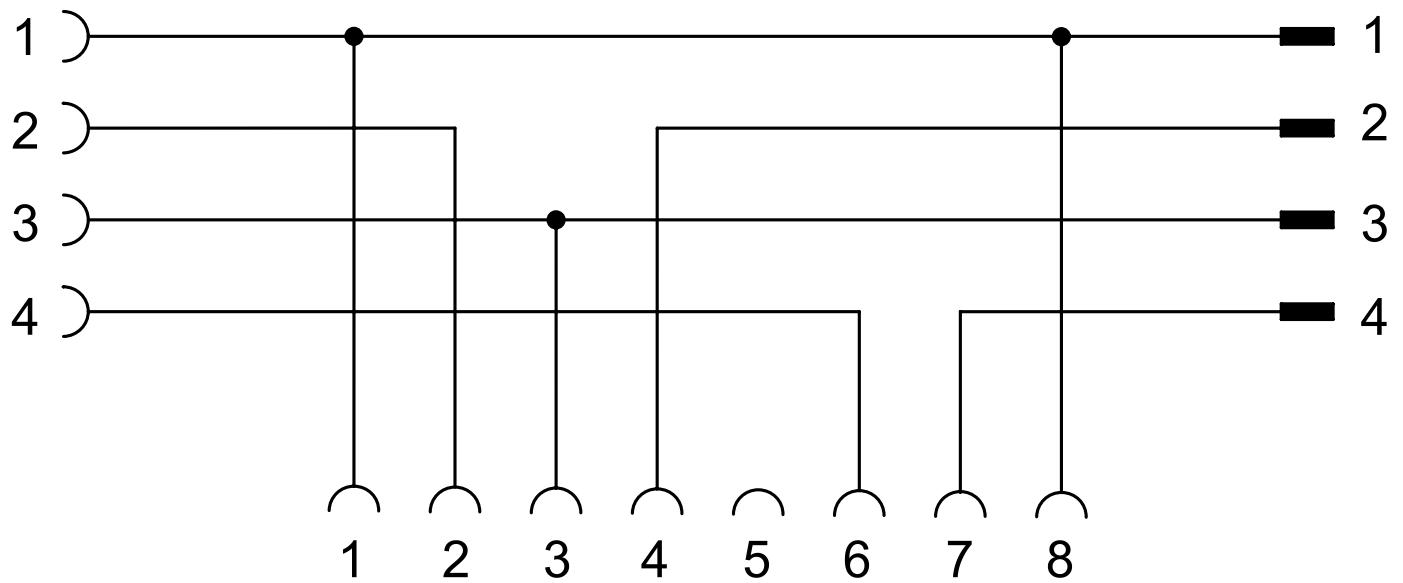


BILD 4/9

350ATD7K

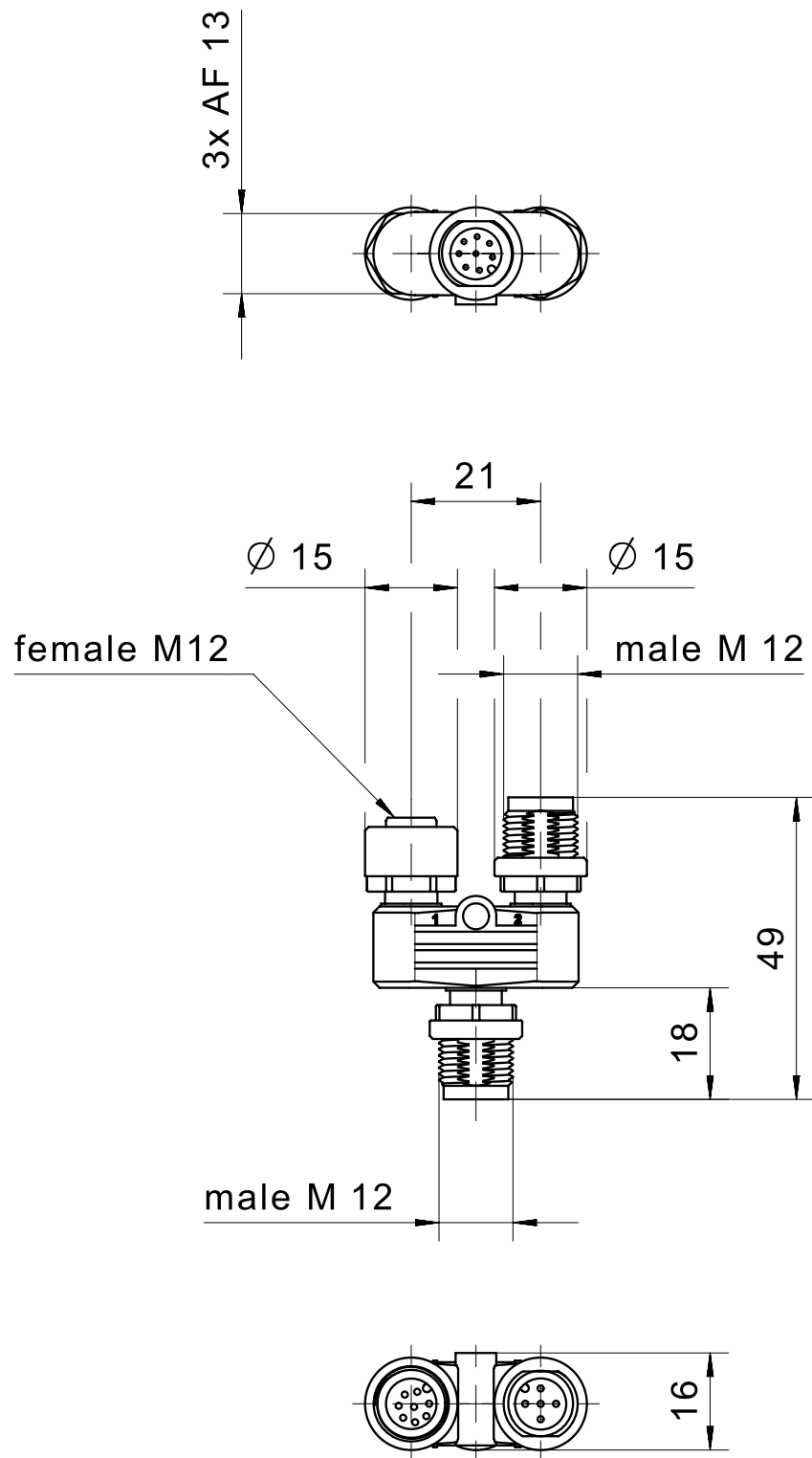
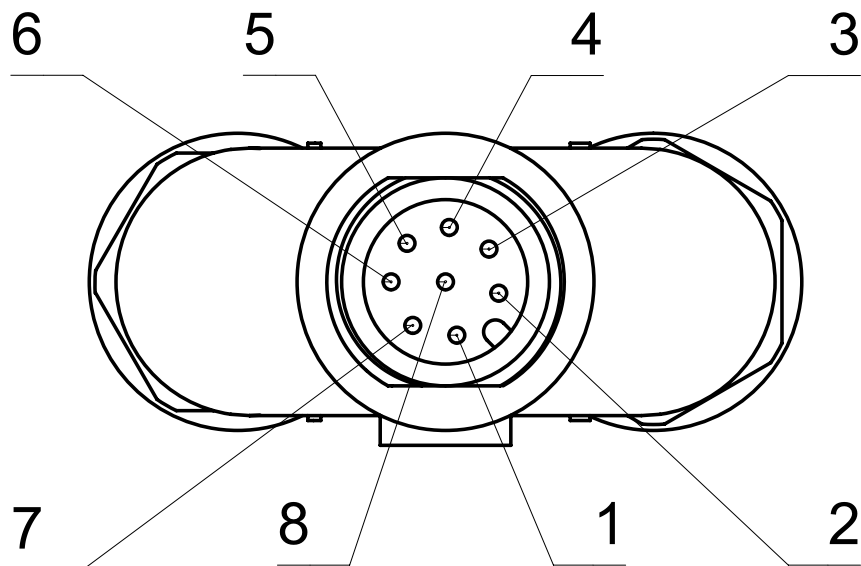


BILD 5/9

## male M12



## female M12

## male M12

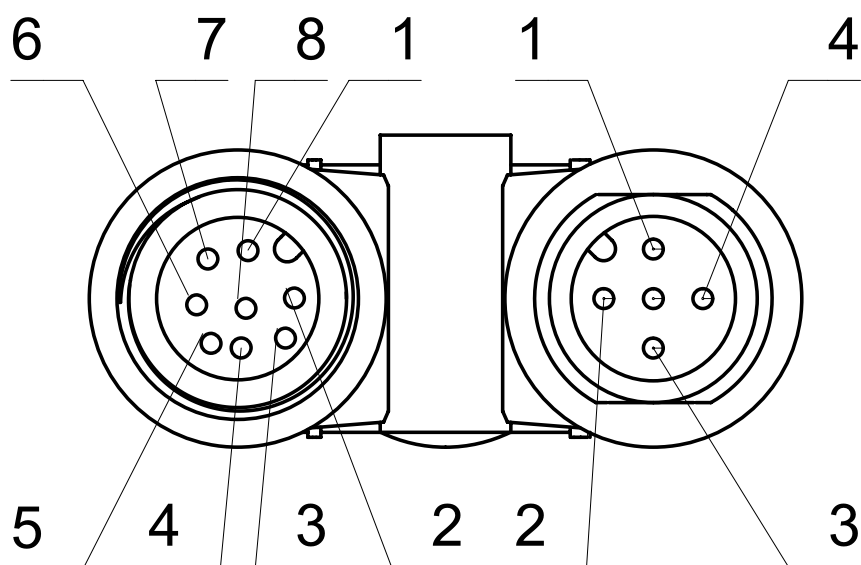


BILD 6/9

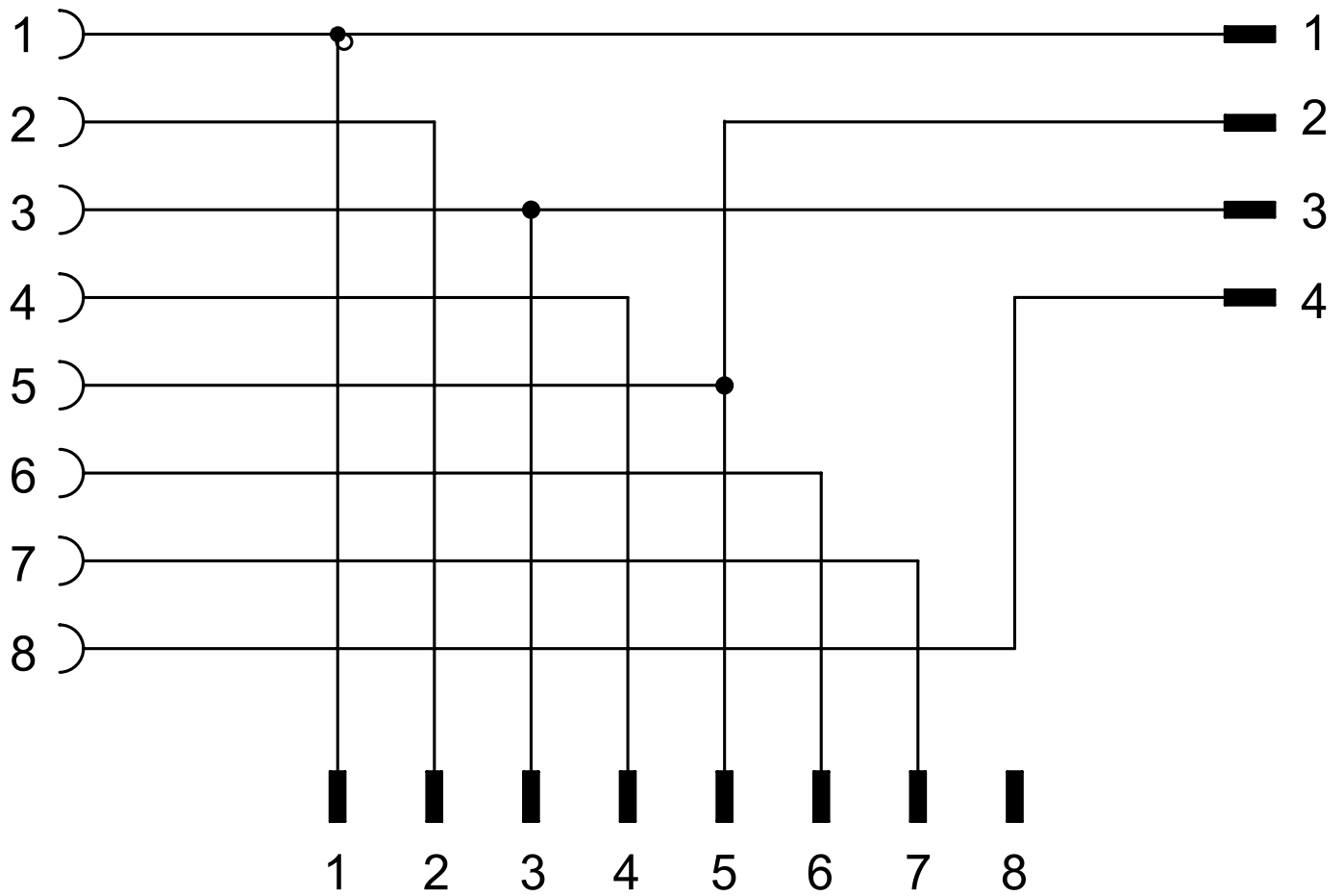


BILD 7/9

350ATD8K

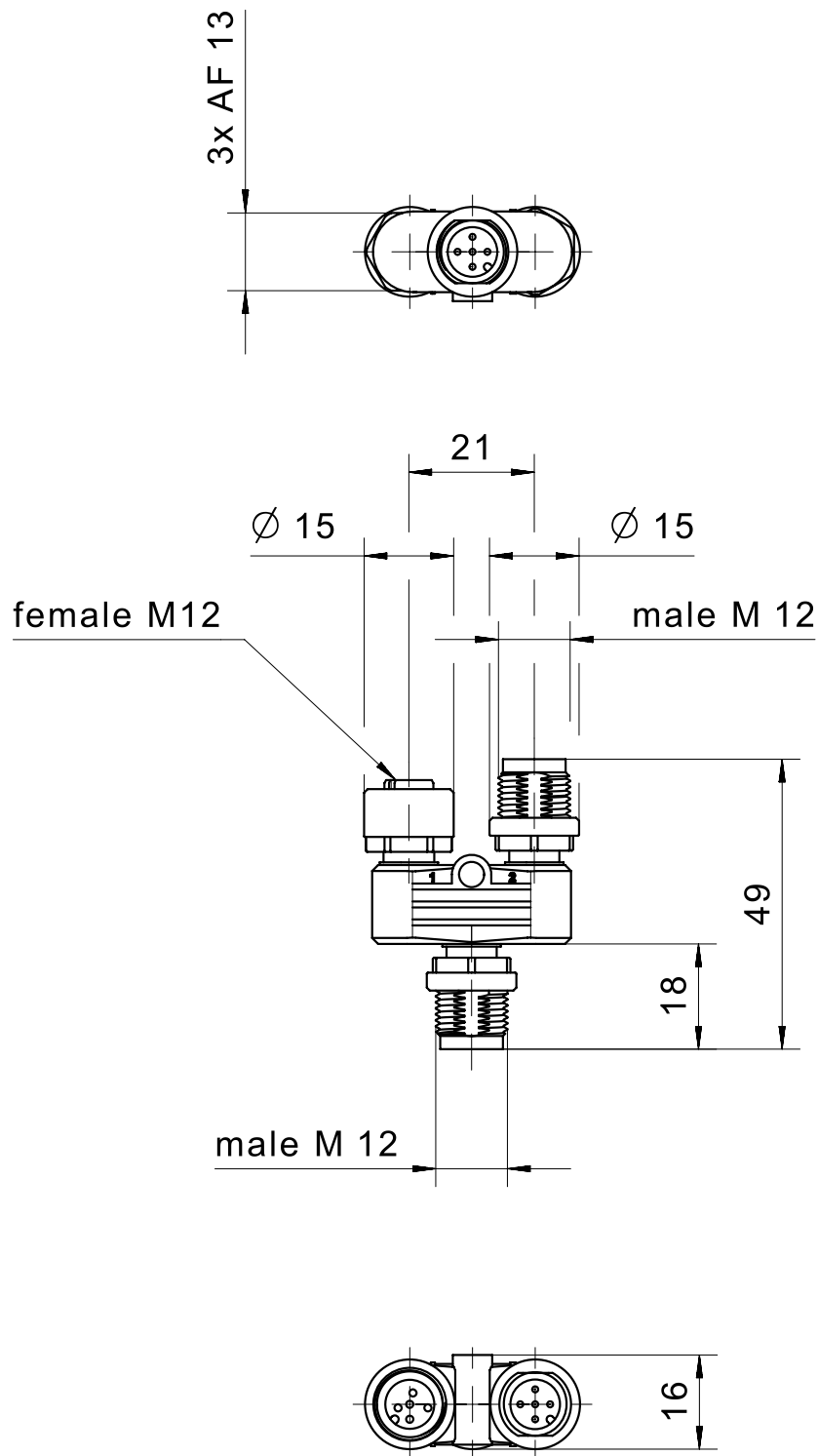
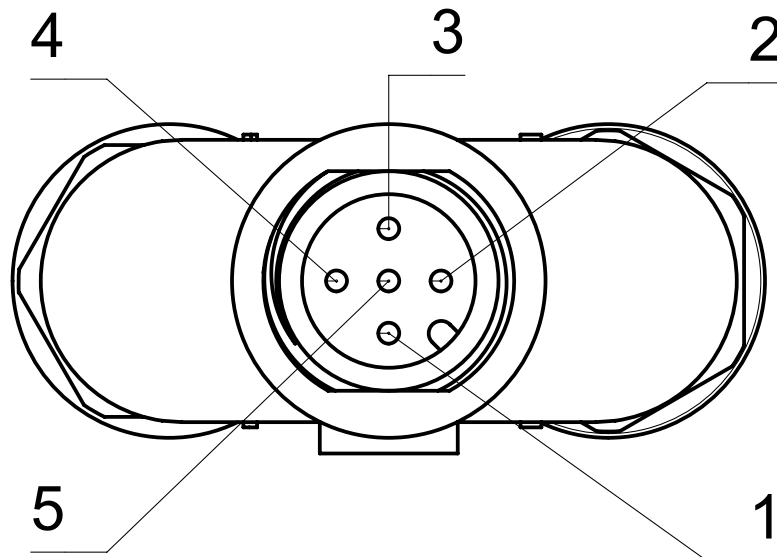




BILD 8/9

## male M12



## female M12      male M12

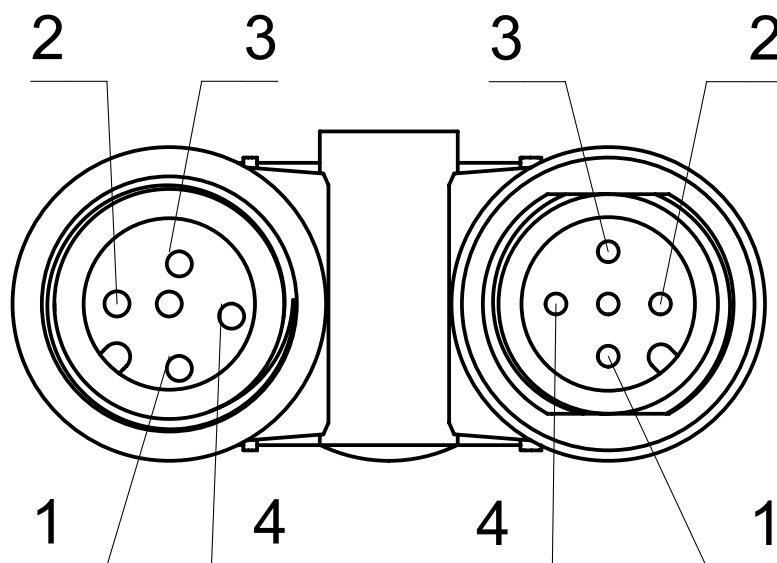


BILD 9/9



## Artikel-Merkmale

Attribute	350ATC6K	350ATD7K	350ATD8K
Schaltstrom max. je Kontakt	2 A		4 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp)	800 V		
Verschmutzungsgrad	3		
Betriebsspannung max.	30 V DC		60 V DC
Betriebsspannung max.	30 V AC		60 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		
Masse	16 g	17 g	15 g
Steckertyp	M12 Stecker gerade		
Anschlussart	geschraubt / gesteckt		
Polanzahl	8/4/4	8/8/4	4/4/4
Zulassung nach	UL1977/CSA22.2 ECOLAB		