



## Connecteur de terminaison 350AGA2K01

Pour le couplage direct de détecteurs eloProtect E à des câbles M12, par exemple. Exemples de câblages disponibles chez elobau.

### Caractéristiques du produit

- Terminaison simple de la connexion en série des détecteurs RFID eloProtect E
- Version M12 enfichable
- Réduction des frais de câblage

### Dessin technique

PHOTO 1/3

350AGA2K01

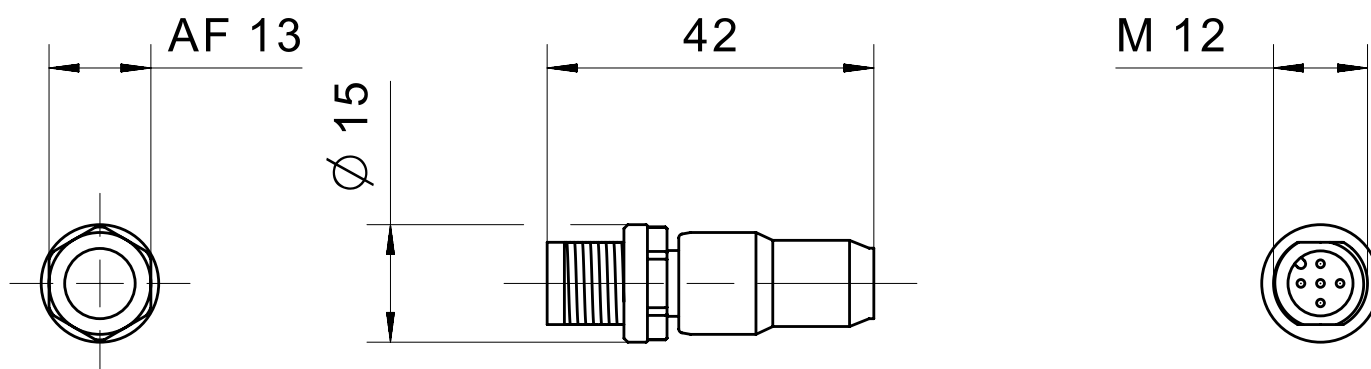


PHOTO 2/3

# male M12

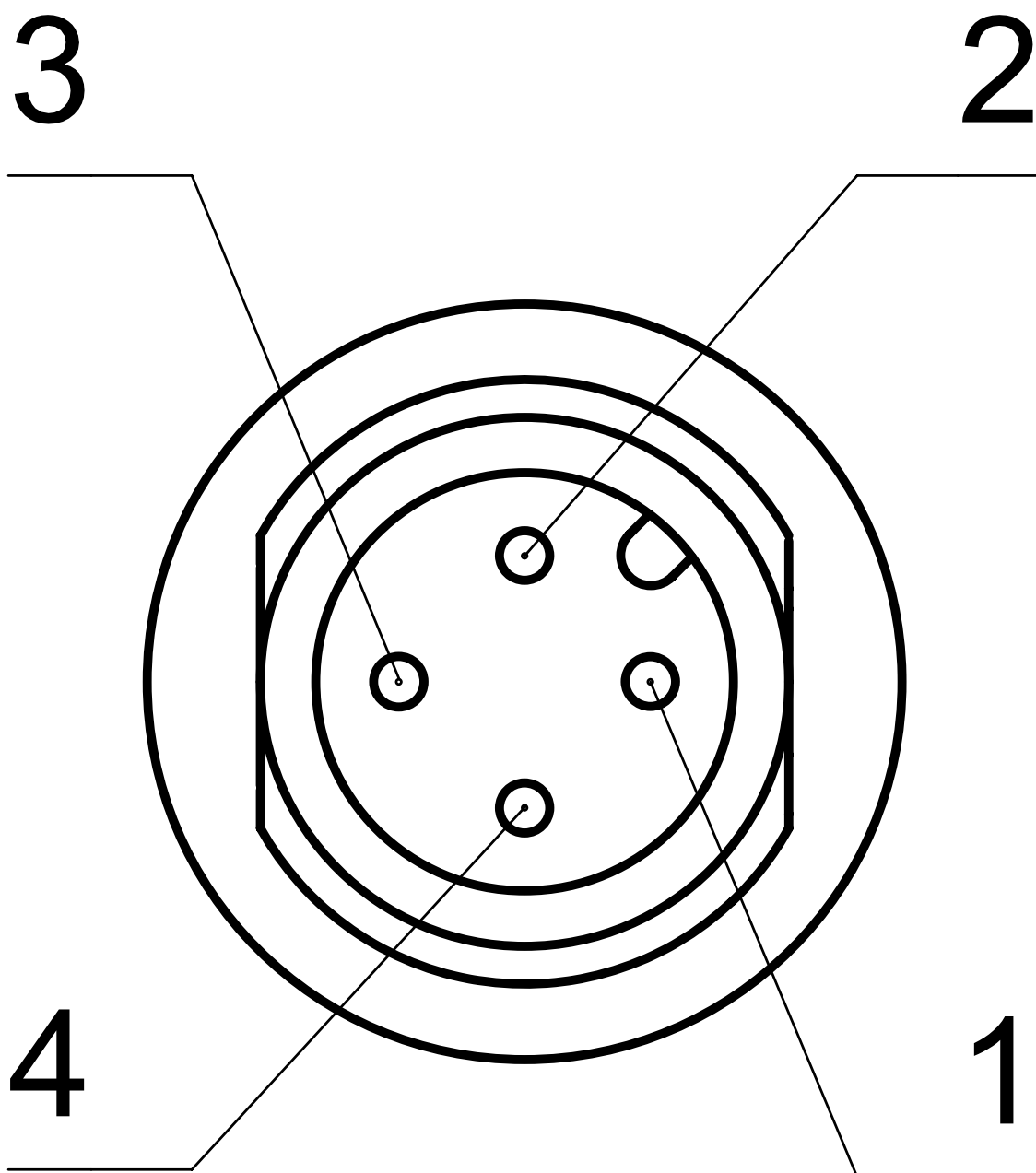
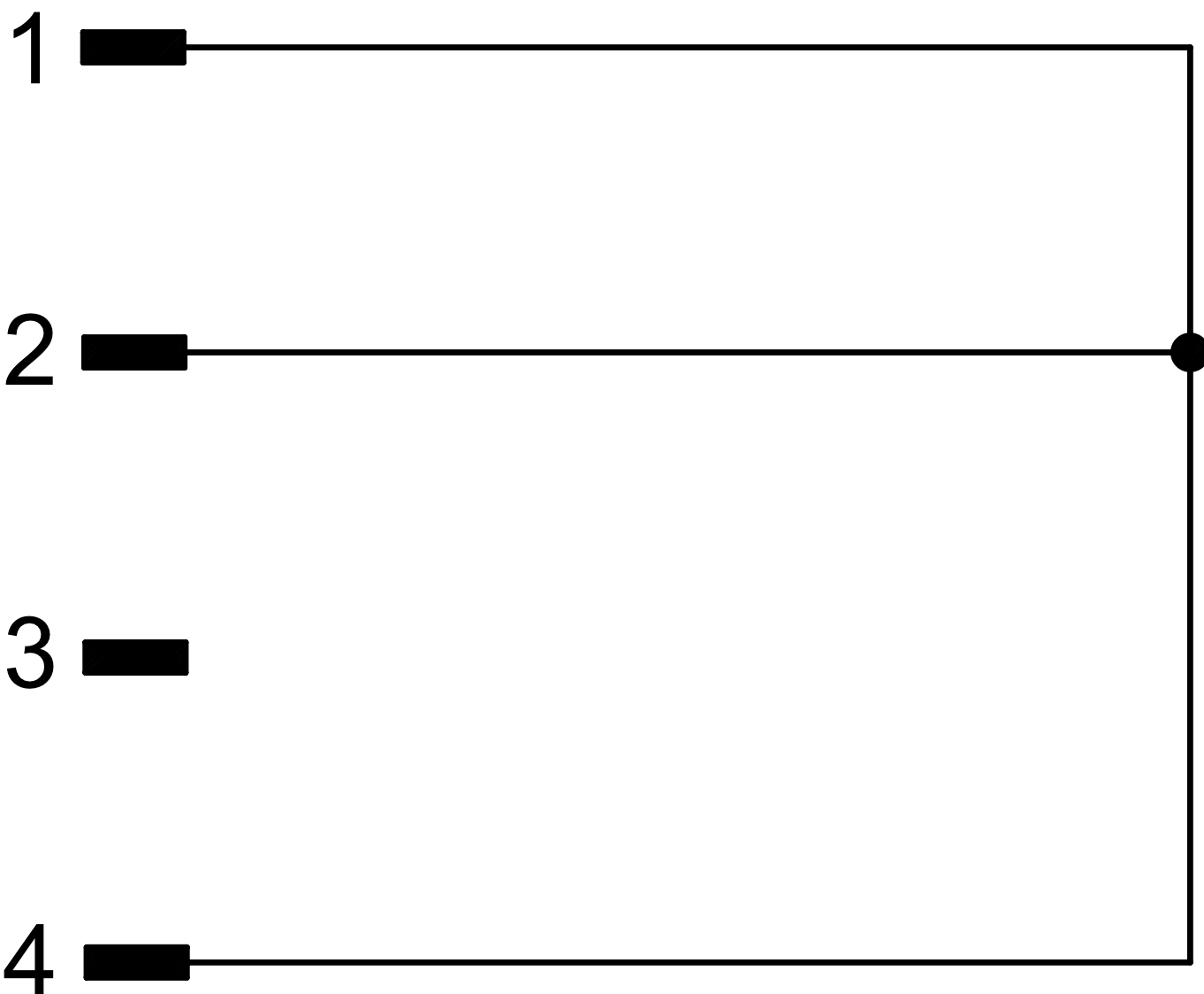


PHOTO 3/3



## Caractéristiques des articles

Attributs	350AGA2K01	ED350AGA2K01
Courant de commutation max. par contact	4 A	-
Résistance à la tension de choc assignée (Uimp)	800 V	-
Degré de pollution	3	-
Tension d'alimentation max.	30 V DC	-
Tension d'alimentation max.	30 V AC	-
Matériau des écrous	PA	-
Matériau d'enrobage	PA	-
Indice de protection connecteur	IP67 DIN EN 60529	-
Température de service min.	-25 °C	-
Température de service max.	85 °C	-
Température de stockage min.	-25 °C	-
Température de stockage max.	85 °C	-
Couple de serrage pour écrous	0,6 N m	-
Type de connecteur	M12 Stecker gerade	-
Raccordement	geschraubt / gesteckt	-
Nombre de pôles	4	-
Homologation selon	UL1977/CSA22.2 ECOLAB	-