



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

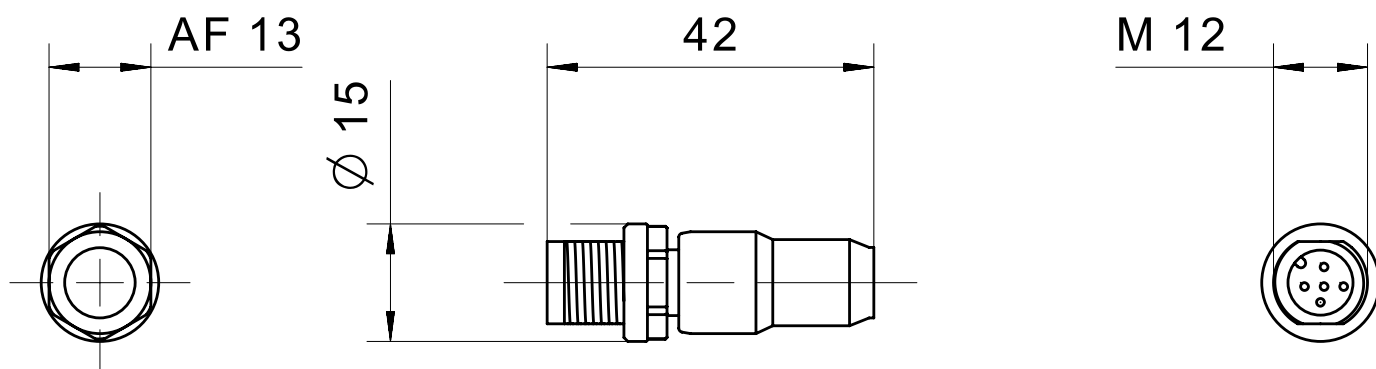


PHOTO 2/3

male M12

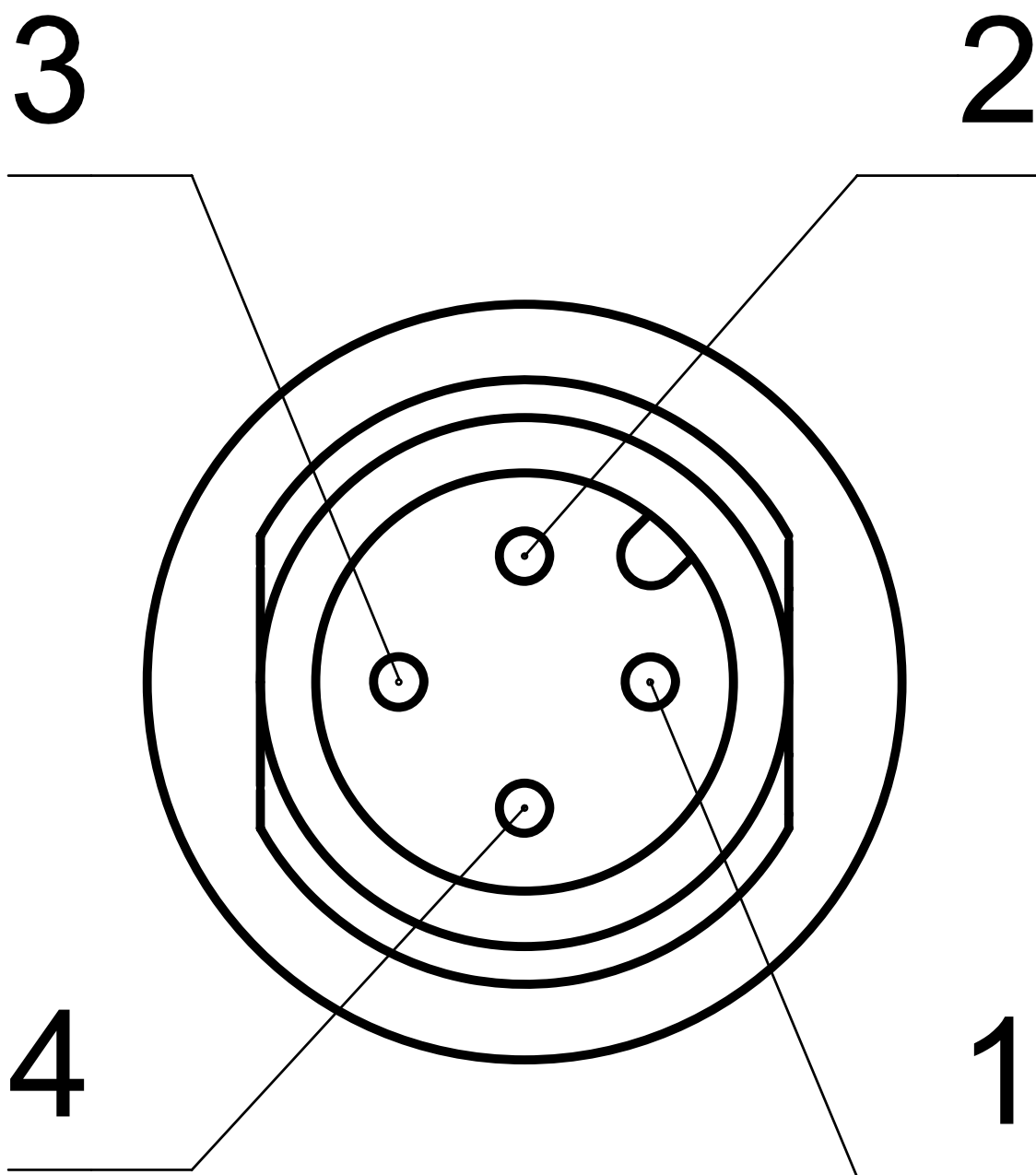
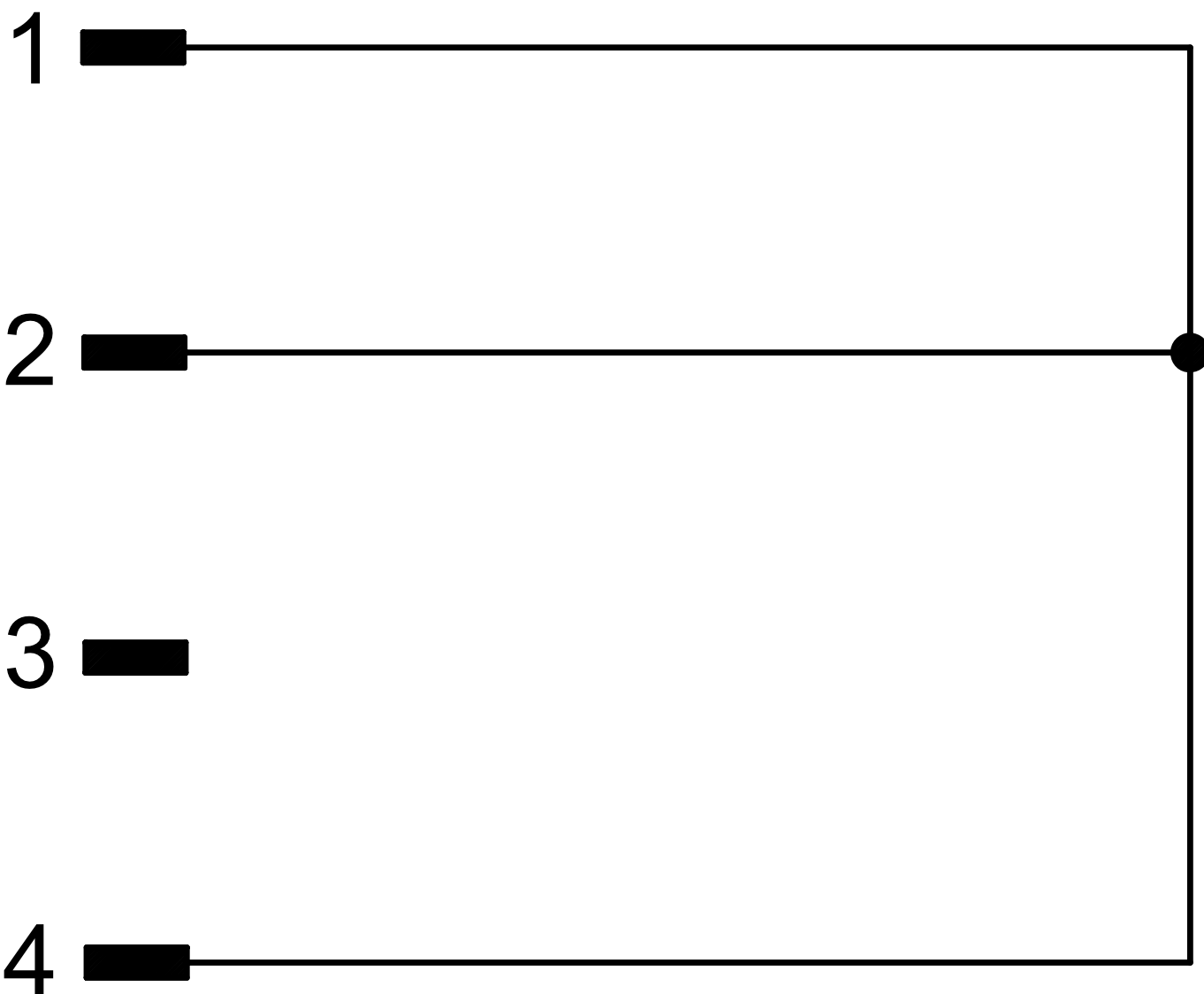


PHOTO 3/3



Caractéristiques des articles

| Attributs | 350AGA2K01 |
|---|-----------------------|
| 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 |