



Adaptateur 350AGA2K

Caractéristiques du produit

- Pour une adaptation simple des détecteurs avec raccord M12 aux connecteurs M8

Dessin technique

PHOTO 1/3

350AGA2K01

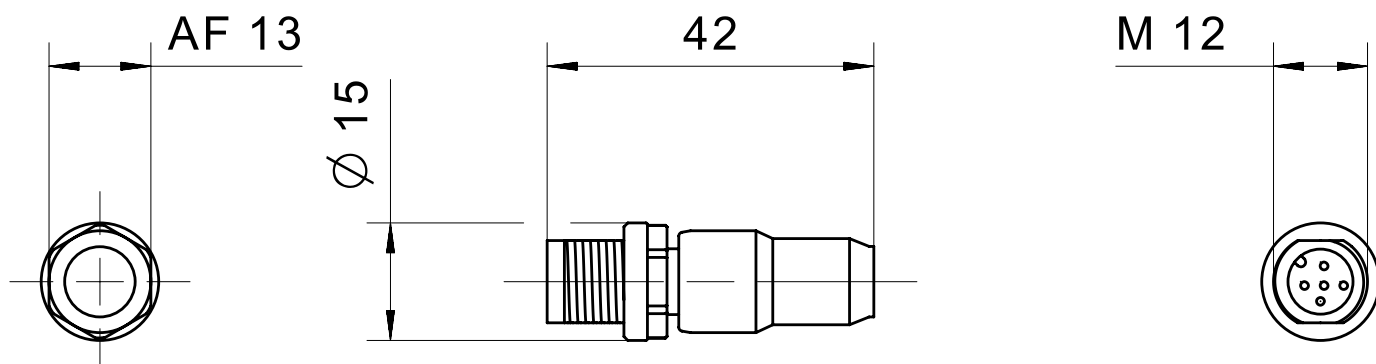
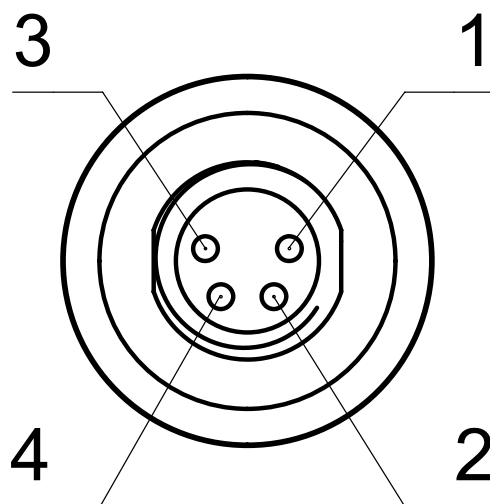


PHOTO 2/3

male M8



female M12

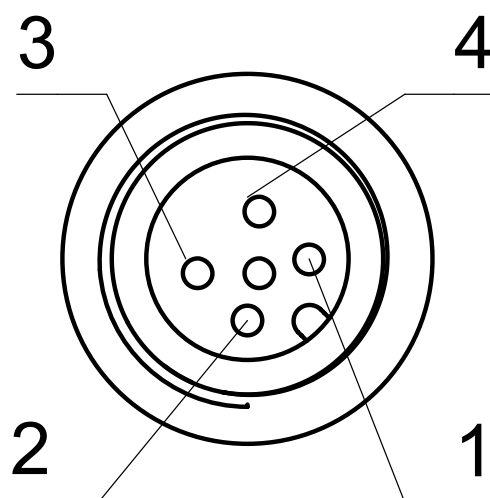


PHOTO 3/3

1 ■■■■■ (1

2 ■■■■■ (2

3 ■■■■■ (3

4 ■■■■■ (4

Caractéristiques des articles

| Attributs | 350AGA2K |
|---|---------------------------------------|
| 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. | 24 V DC |
| Tension d'alimentation max. | 24 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 (M12), 0,4 (M8) N m |
| Dimensions | 15 g |
| Type de connecteur | M12 Buchse gerade / M8 Stecker gerade |
| Raccordement | geschraubt / gesteckt |
| Nombre de pôles | 4 |