



Adaptateur 350AGA2K

Caractéristiques du produit

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

Dessin technique

PHOTO 1/3

350AGA2K01

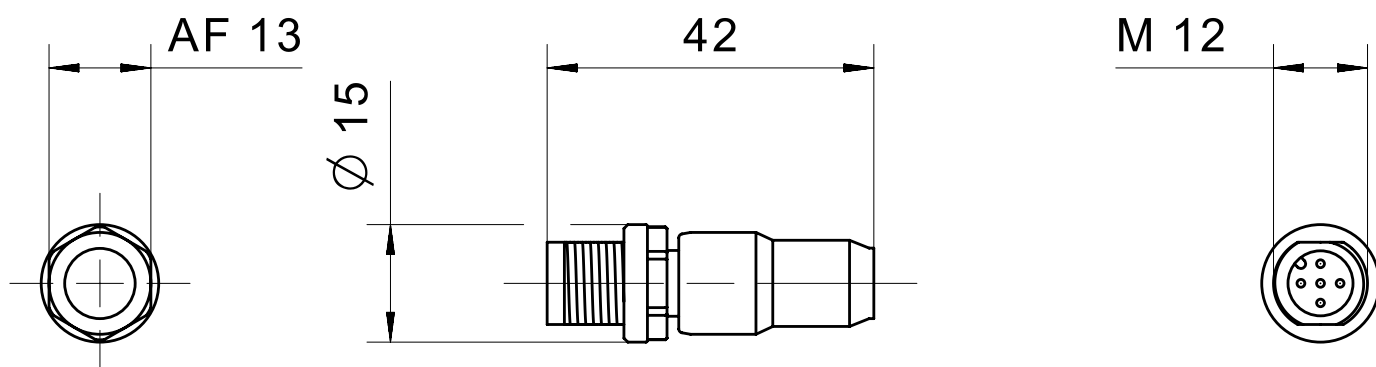
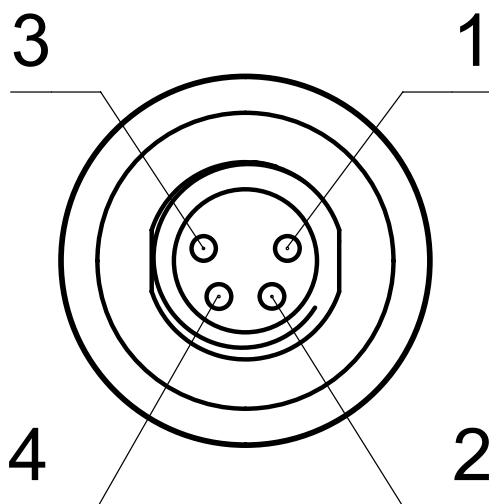


PHOTO 2/3

male M8



female M12

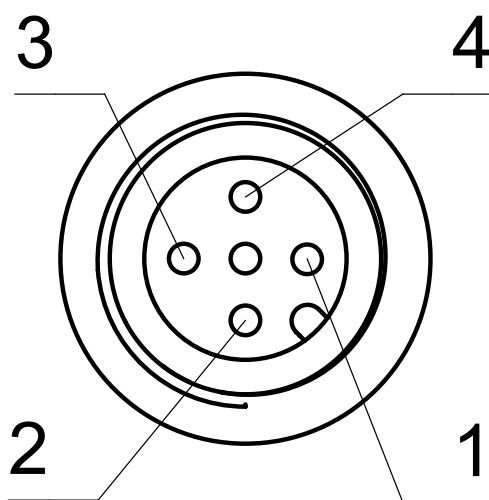


PHOTO 3/3

1 ■■■■■ (1

2 ■■■■■ (2

3 ■■■■■ (3

4 ■■■■■ (4

Caractéristiques des articles

Attributs	350AGA2K	ED350AGA2K
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	-