

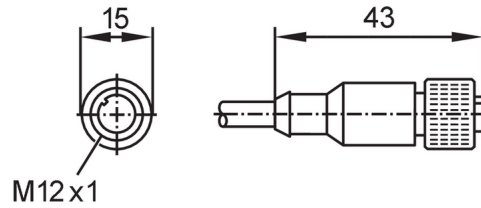
E11807



Câble avec prise femelle

ADOGH080MSS0005H08

Pour les prises à 8 pôles les couleurs des fils conducteurs ne sont pas standardisées.
Veuillez noter le branchement du détecteur et des prises (voir fiche technique).



Application

Application Applications industrielles / automatisation industrielle

Données électriques

Tension d'alimentation [V] < 30 AC / < 36 DC

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Indice de protection IP 68

Données mécaniques

Poids [g] 313,7

Dimensions [mm] 15 x 15 x 43

Matières PUR

Matière du corps PUR

Matière écrou moleté laiton, nickelé

Remarques

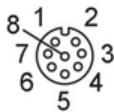
Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, noir, Ø 6,2 mm; 8 x 0,25 mm²

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Contacts: 8; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm



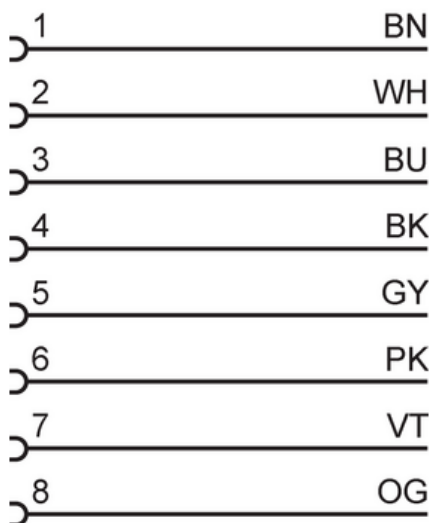
E11807



Câble avec prise femelle

ADOGH080MSS0005H08

Raccordement



couleurs selon DIN EN 60947-5-2

Couleurs des fils conducteurs :

BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
GY =	gris
PK =	rose
OG =	orange
VT =	violet
WH =	blanc