

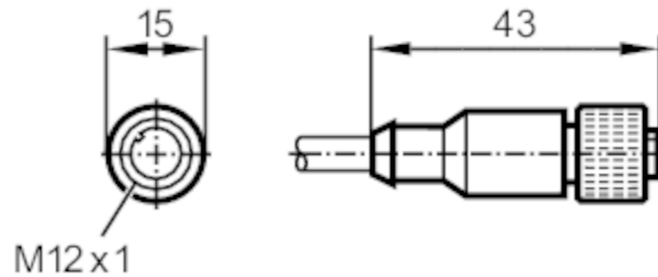
E12404



Câble avec prise femelle

ADOGH080MSS0010K08

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

Système câble blindée

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 30 AC / < 36 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	2

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...90
Protection	IP 67

Données mécaniques

Poids [g]	731,8
Dimensions [mm]	15 x 15 x 43
Matières	TPU
Matière du corps	TPU
Matière bague moletée	laiton, nickelé

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

E12404



Câble avec prise femelle

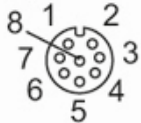
ADOGH080MSS0010K08

Raccordement électrique

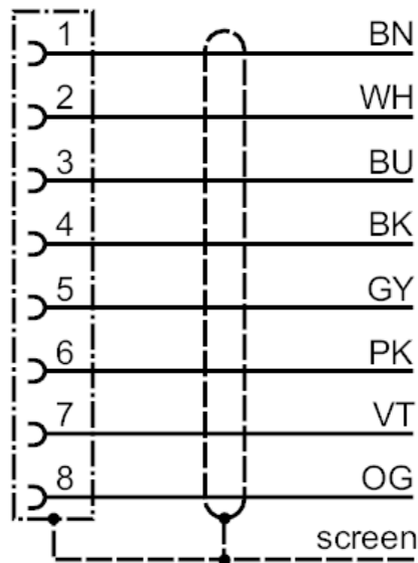
Câble: 10 m, PUR, noir, blindé; 8 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm)

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: laiton, nickelé; Couple de serrage: 1...1,5 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé



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
screen =	blindage