

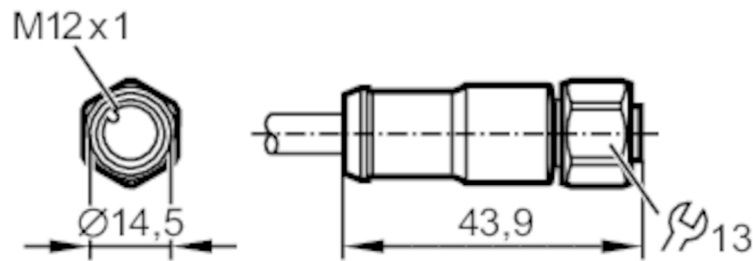
E12751



Câble avec prise femelle

ADOGH080VAS0010G08

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

Caractéristique spécifique

câble blindé

Application

Utilisation en zones humides et dans l'industrie agroalimentaire

Données électriques

Tension d'alimentation

[V]

< 30 AC/DC

Classe de protection

III

Conditions d'utilisation

Température ambiante

[°C]

-25...80

Indice de protection

IP 67

Données mécaniques

Poids

[g]

712,4

Dimensions

[mm]

26,5 x 15 x 38,5

Matière du corps

PUR

Matière écrou moleté

inox

Remarques

Unité d'emballage

1 pièces

E12751



Câble avec prise femelle

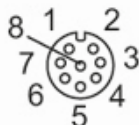
ADOGH080VAS0010G08

Raccordement électrique

Câble: 10 m, PVC, orange, Ø 6,6 mm, blindé; 8 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR, noir; Verrouillage: inox; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé



Raccordement



Couleurs selon DIN 47100

Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
GN =	vert
GY =	gris
PK =	rose
RD =	rouge
WH =	blanc
YE =	jaune
screen =	blindage