## Câble avec prise femelle

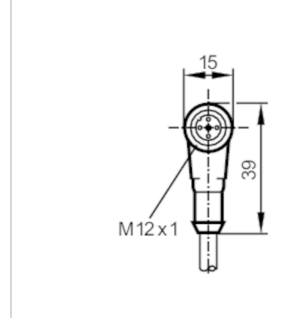
ADOAH043MSS0002F04

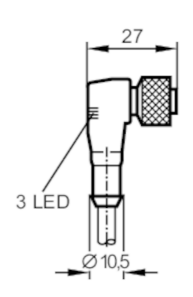


## Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

## Article de remplacement: E10912

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC	
Sorties			
Technologie		PNP	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2590	
Indice de protection		IP 67	
Données mécaniques			
Dimensions	[mm]	2	7 x 15 x 39
Matières		TPU transparent	
Matière du corps	1	TPU, transparent	
•		TPL	, transparent
Matière écrou moleté			transparent anti-adhésif
	ervice		•
Matière écrou moleté	ervice		•
Matière écrou moleté  Afficheurs / éléments de s	ervice	laiton, revê	etement anti-adhésif
Matière écrou moleté  Afficheurs / éléments de s	ervice	laiton, revé	etement anti-adhésif 2 x LED, jaune

# E20746

## Câble avec prise femelle

ADOAH043MSS0002F04



## Raccordement électrique

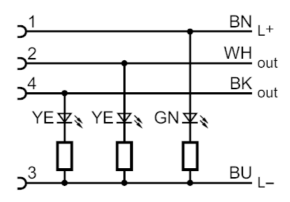
Câble: 2 m, PVC, orange, Ø 4,8 mm; irradié;  $3 \times 0.34 \text{ mm}^2$  (19 x Ø 0,15 mm )

## Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Corps: TPU, transparent; Verrouillage: laiton, revêtement anti-adhésif



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 $\begin{array}{lll} BK = & & \text{noir} \\ BN = & & \text{brun} \\ BU = & & \text{bleu} \\ WH = & & \text{blanc} \end{array}$