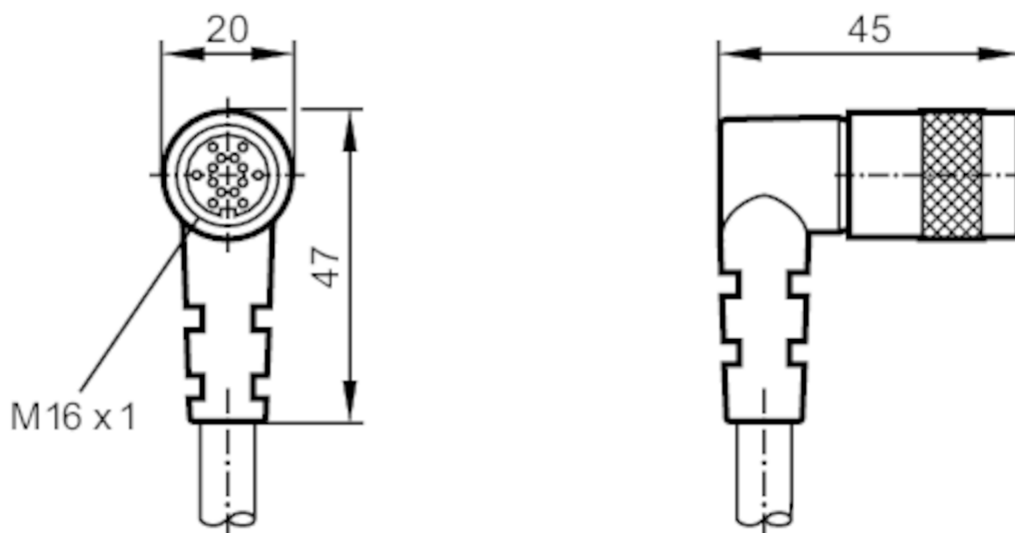


## Câble avec prise femelle

ADOAO140MSS0010H10

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



Application		
Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; Aptitude pour des câbles en mouvement	
Sans silicone	oui	
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]	< 30 DC	
Courant de sortie total [A]	3	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...80	
Indice de protection	IP 67	
Données mécaniques		
Poids [g]	1107,5	
Dimensions [mm]	45 x 20 x 47	
Matières	PUR	
Matière du corps	PUR	
Matière écrou moleté	laiton, nickelé	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 12,5 x diamètre du câble
	vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s <sup>2</sup>
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

# E11227



## Câble avec prise femelle

ADAOA140MSS0010H10

### Remarques

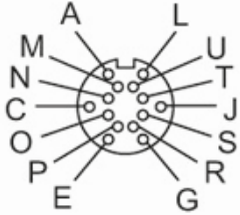
Unité d'emballage 1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 10 mm; 8 x 0,34 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M16, coudé; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé



### Raccordement

A	BN
C	WH/GN
E	GY/PK
J	GN
L	BU
N	GN/BN
O	RD/BU
P	WH
S	GY
T	YE

U: non utilisé  
R: non utilisé  
G: non utilisé  
M: non utilisé

Couleurs des fils conducteurs :

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