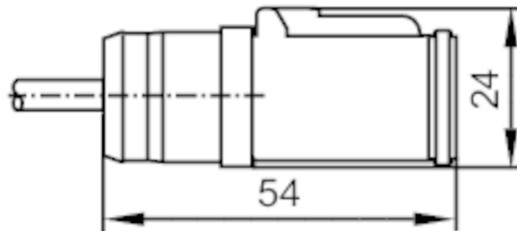


# E12549



## Câble avec prise femelle

ADOGS020PLS0001H02



### Application

Système	Sans silicone; Sans halogène; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	8...32 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	4

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...85
Température ambiante en mouvement [°C]	-20...85
Protection	IP 67; (connecteur correspondant raccordé)

### Données mécaniques

Poids [g]	54,5	
Matières	PA	
Matière du corps	PA	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 10 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>
	Cycles de courbure	> 5 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

# E12549



## Câble avec prise femelle

ADOGS020PLS0001H02

### Remarques

Quantité 1 pièces

### Raccordement électrique

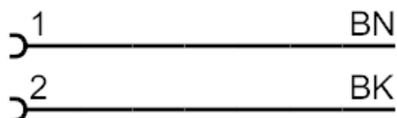
Câble: 1 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5,4 mm; 2 x 0,50 mm<sup>2</sup> (28 x Ø 0,15 mm )

### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x connecteur DEUTSCH, droit; Corps: PA; Contacts: nickelé



### Raccordement



BK = Couleurs des fils conducteurs :  
noir  
BN = brun