



Câble avec prise femelle

ADOAF032MSS0005H03

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

Article de remplacement: EVC148

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



Application	
Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés
Sans silicone	oui
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	3
Sorties	
Technologie	PNP
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...85
Indice de protection	IP 68
Données mécaniques	
Dimensions [mm]	17 x 10 x 26
Matières	PUR
Matière du corps	PUR
Matière écrou moleté	laiton, nickelé

E11493



Câble avec prise femelle

ADOAF032MSS0005H03

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

Remarques

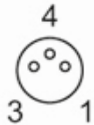
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

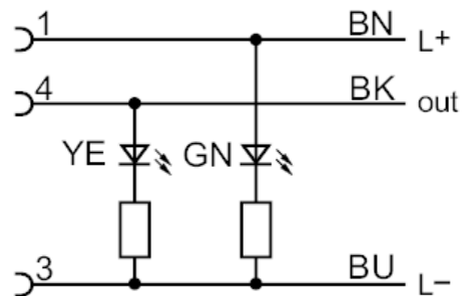
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,1 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M8, coudé; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...0,7 Nm
Connecteur: 1 x M8, coudé; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...0,7 Nm



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BK = noir
BN = brun
BU = bleu