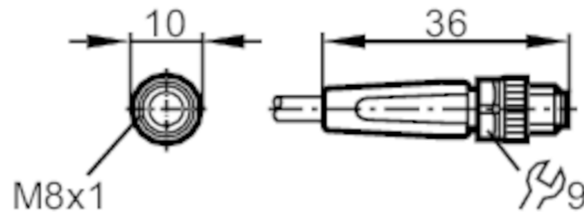


EVC701



Câble avec prise mâle

ASTGF030MSS02,5H03



Application	
Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	< 50 AC / < 60 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	3
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...90
Remarque sur la température ambiante	cULus: ...85
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...90
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...85
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques	
Poids [g]	62,3
Dimensions [mm]	10 x 10 x 36
Matières	boîtier: TPU orange
Matière bague moletée	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

EVC701



Câble avec prise mâle

ASTGF030MSS02,5H03

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 ²
	Cycles de courbure	> 5 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Câble: 2,5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M8, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



Raccordement

1	BN
3	BU
4	BK

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