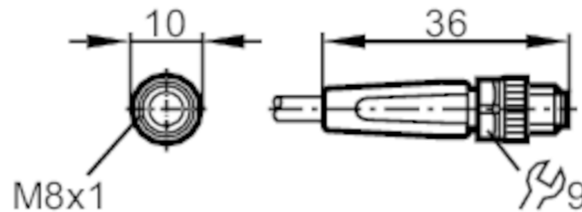


EVC418



Câble avec prise mâle

ASTGF040MSS00,6H04



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: ...80 °C
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...90
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...80 °C
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Données mécaniques

Poids [g]	27,8
Dimensions [mm]	10 x 10 x 36
Matière du corps	TPU
Matière bague moletée	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

EVC418



Câble avec prise mâle

ASTGF040MSS00,6H04

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

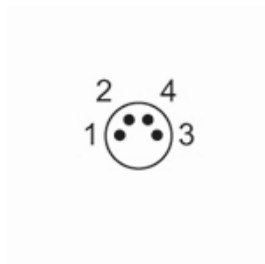
Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Câble: 0,6 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 3,7 mm; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - connecteur

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



Raccordement

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu
WH = blanc