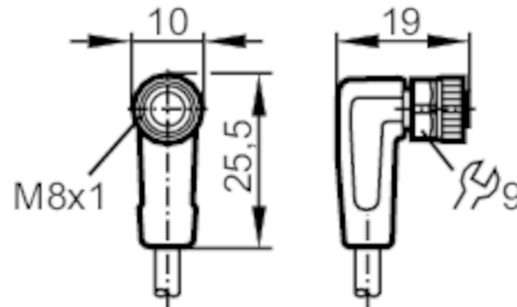


EVW071



Câble avec prise femelle

ADOAF030SCS0005T03



Application

Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	soudage
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 °C
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...90
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...85 °C
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Données mécaniques

Poids [g]	137,4
Dimensions [mm]	19 x 10 x 25,5
Matières	boîtier: TPU orange; joint d'étanchéité: FKM
Matière bague moletée	laiton, antiadhésif
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

EVW071



Câble avec prise femelle

ADOAF030SCS0005T03

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

Remarques

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

Raccordement électrique

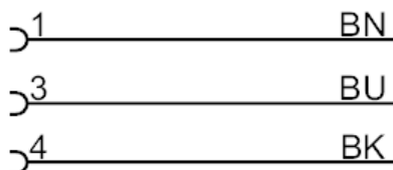
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, gris, Ø 4,5 mm; non irradié (recyclable); résistant contre les étincelles de soudage; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Prise

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



Raccordement



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