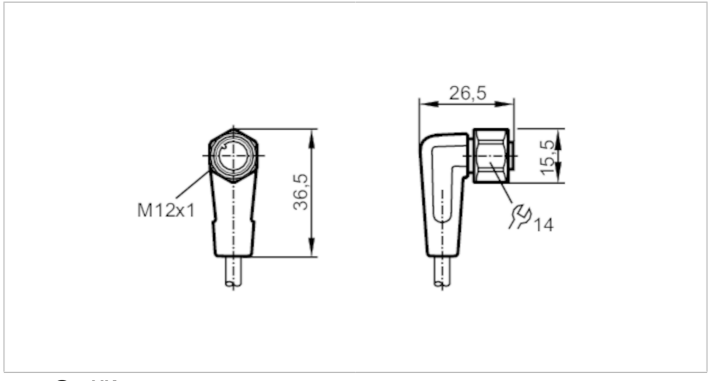
EVT066

Câble avec prise femelle

ADOAH040VAS0040E04







Caractéristique spécifique Application Application Sans silicone Données électriques Tension d'alimentation Courant de sortie total Conditions d'utilisation Température ambiante Température ambiante Température ambiante Température ambiante Température ambiante Température de stockage Température de stocka	Application		
Sans silicone oui Données électriques Casse de protection Classe de protection II Courant de sortie total [A] 4 Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -25100 Remarque sur la température ambiante en mouvement CULus:50 Température ambiante en mouvement CULus:50 Remarque sur la température ambiante (en mouvement) Température de stockage [°C] -2555 Humidité de stockage [%] 10100 Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée 1K22/ DIN 60721-3-1 Indice de protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Données mécaniques Poids [g] 1466,6	Caractéristique spécifique		Sans silicone; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Données électriques Tension d'alimentation [V] < 250 AC / < 300 DC Classe de protection II Courant de sortie total [A] 4 Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -25100 Remarque sur la température ambiante CULus:50 Température ambiante en mouvement CULus:50 Remarque sur la température CULus:50 Remarque sur	Application		zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Tension d'alimentation [V] < 250 AC / < 300 DC	Sans silicone		oui
Classe de protection Courant de sortie total [A] Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] Remarque sur la température ambiante Température ambiante en mouvement Remarque sur la température ambiante en mouvement Remarque sur la température ambiante (en mouvement) Température de stockage [°C] Humidité de stockage [%] Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée Indice de protection [y] Données mécaniques [g] [y] [y] [y] [y] [y] [y] [y]	Données électriques		
Courant de sortie total [A] 4 Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -25100 Remarque sur la température ambiante en mouvement °C Remarque sur la température ambiante en mouvement °C Remarque sur la température ambiante en mouvement °C Remarque sur la température ambiante (en mouvement) °C Température de stockage [°C Humidité de stockage [%] Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée Indice de protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Données mécaniques Poids [g] 1466,6	Tension d'alimentation	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -25100 Remarque sur la température ambiante cultus:50 Température ambiante en mouvement cultus:50 Remarque sur la température ambiante en mouvement cultus:50 Remarque sur la température ambiante (en mouvement) Température de stockage [°C] -2555 Humidité de stockage [%] 10100 Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée lndice de protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Données mécaniques Poids [g] 1466,6	Classe de protection		II
Température ambiante [°C] Remarque sur la température ambiante Température ambiante en mouvement Remarque sur la température ambiante (en mouvement) Température de stockage [°C] Humidité de stockage [%] Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée Indice de protection Ponnées mécaniques Poids [g] -25100 5100 CULus:50 4100 5100 AULus:50 1100 AULus:50 1100 AULus:50 1100 AULus:50 1100 Folits in pérature d'ulus:50 1100 1	Courant de sortie total	[A]	4
Remarque sur la température ambiante Température ambiante en mouvement Remarque sur la température ambiante (en mouvement) Température de stockage [°C] Humidité de stockage [%] Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée Indice de protection Poids [g] CULus:50 5100 CULus:50 1100	Conditions d'utilisation		
ambiante Température ambiante en mouvement Remarque sur la température ambiante (en mouvement) Température de stockage [°C] Humidité de stockage [%] Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée Indice de protection Poids [°C] 10100 1K22/ DIN 60721-3-1 IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	Température ambiante	[°C]	-25100
mouvement Remarque sur la température ambiante (en mouvement) Température de stockage [°C] Humidité de stockage [%] Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée Indice de protection [g] S100 CULus:50 -2555 Humidité de stockage 10100 1K22/ DIN 60721-3-1 P65; IP 67; IP 68; IP 69K			cULus:50
ambiante (en mouvement) Température de stockage [°C] Humidité de stockage [%] Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée Indice de protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Données mécaniques Poids [g] 1-2555 10100 1K22/ DIN 60721-3-1 IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	•	[°C]	5100
Humidité de stockage [%] Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée Indice de protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Données mécaniques Poids [9] 10100 1K22/ DIN 60721-3-1 IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K			cULus:50
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée Indice de protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Données mécaniques Poids [g] 1K22/ DIN 60721-3-1 IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	Température de stockage	[°C]	-2555
pour le stockage selon la classe indiquée Indice de protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Données mécaniques Poids [g] 1466,6	Humidité de stockage	[%]	10100
Données mécaniques Poids [g] 1466,6	pour le stockage selon la		1K22/ DIN 60721-3-1
Poids [g] 1466,6	Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
1100,0	Données mécaniques		
Matière du corps PVC	Poids	[g]	1466,6
	Matière du corps		PVC

EVT066

Câble avec prise femelle





Matière écrou moleté	inox (1.4404 / 316L)		
Matière des joints	EPDM		
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui		
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	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/ s²	
	cycles de courbure	> 1 Mio.	
	sollicitation de torsion	± 180 °/m	

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 40 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$ (42 x Ø 0,1 mm)

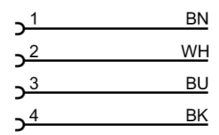
Raccordement électrique - Connecteur femelle

 $Connecteur: 1 \times M12, coudé; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM; and connecteur: 1 \times M12, coudé; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM; and coudé; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM; and coudé; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM; and coudé; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM; and coudé; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM; and coudé; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: Inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM; and coudé; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: Inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM; and coudé; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: Inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM; and codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: A; Corps: PVC, orange;$

Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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