

Câbles de raccordement

Câble de raccordement c.c. Micro M12 raccord rapide



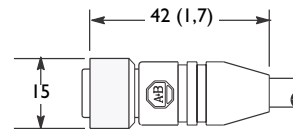
Caractéristiques techniques

Ecrou de couplage	Zinc enduit époxy
Connecteur	PVC ou PUR moulé, résistant à l'huile
Contacts	Or sur laiton nickelé
Diam. ext. du câble	4 / c = 5 mm 5 / c = 6,5 mm 7 / c = 7,4 mm 8 / c = 7,4 mm
Classification du boîtier	IP67, NEMA 6P
Température	-20 °C à +105 °C PVC -25 °C à +125 °C :TPR -20 °C à +85 °C : PUR

Caractéristiques techniques

- Configurations à 4, 5 ou 8 broches
- Connecteur surmoulé pour une plus grande longévité
- Ecrou de couplage à cliquet résistant aux vibrations

Dimensions approximatives (mm)



Droit femelle

Les dimensions sont approximatives. Les illustrations ne sont pas à l'échelle.

Tableau de sélection des produits

Connecteur femelle (extrémité capteur)		Câble					Référence
Vue de face de la prise femelle	Type du connecteur	Couleur du fil	Classification du fil	Matériau de la gaine	Longueur (m)		
	Droit	1 Marron 2 Blanc 3 Bleu 4 Noir	Calibre 22 300V 3 A	PVC jaune	2	889D-F4AC-2	
					5	889D-F4AC-5	
					10	889D-F4AC-10	
					15	889D-F4AC-15	
					20	889D-F4AC-20	
30		889D-F4AC-30					
		1 Marron 2 Blanc 3 Bleu 4 Noir 5 Gris			2	889D-F5AC-2	
						5	889D-F5AC-5
						10	889D-F5AC-10
						15	889D-F5AC-15
	20		889D-F5AC-20				
30	889D-F5AC-30						
	1 Rouge 2 Bleu 3 Vert 4 Jaune 5 Noir 6 Blanc 7 NC 8 Gris	24 AWG 36 V c.c. / 30 V c.a. 1,5 A	TPR noir	2	889D-F8AC-2		
				5	889D-F8AC-5		
				10	889D-F8AC-10		
				15	889D-F8AC-15		
				20	889D-F8AC-20		
				30	889D-F8AC-30		
			PUR noir	2	889D-F8AB-2		
				5	889D-F8AB-5		
				10	889D-F8AB-10		
				15	889D-F8AB-15		
				20	889D-F8AB-20		
				30	889D-F8AB-30		