

## Cordons à connecteur rapide micro c.c. M12

- Connecteur micro c.c. à 4 et 5 broches (M12)
- Reconnu UL et certifié CSA
- Gaine en PVC jaune bien visible offrant une bonne résistance à l'huile et aux produits chimiques
- Écrou d'accouplement à cliquet pour résister aux vibrations



Type de connecteur	Câble			Référence		
	Couleur des fils	Caract. nominales des fils	Longueur (m)			
Droit	1 Brun 2 Blanc 3 Bleu 4 Noir	22 AWG 300 V 4 A	2	889D-F4AC-2		
			5	889D-F4AC-5		
			10	889D-F4AC-10		
Coudé			2	889D-R4AC-2		
			5	889D-R4AC-5		
			10	889D-R4AC-10		
Droit	1 Brun 2 Blanc 3 Bleu 4 Noir 5 Gris		2	889D-F5AC-2		
			5	889D-F5AC-5		
			10	889D-F5AC-10		
				889D-F5AC-10		

## Cordons à connecteur rapide micro c.c. M12, blindés

Type de connecteur	Câble			Référence		
	Couleur des fils	Caract. nominales des fils	Longueur (m)			
Droit	1 Brun 2 Blanc 3 Bleu 4 Noir	22 AWG 300 V 4 A	2	889D-F4AC-2		

## Cordons à connecteur rapide micro c.c. M12

- Configurations à 8 broches/8 fils pour barrières immatérielles de sécurité GuardShield et autres applications
- Écrous d'accouplement à cliquet pour une meilleure résistance aux vibrations



Type de connecteur	Câble			Référence		
	Couleur des fils	Caract. nominales des fils	Longueur (m)			
Droit	1 Blanc 2 Brun 3 Vert 4 Jaune 5 Gris 6 Rose 7 Bleu 8 Rouge	24 AWG 30 V c.a./ 36 V c.c. 1,5 A	2	889D-F8AB-2		
			5	889D-F8AB-5		
			10	889D-F8AB-10		

**Cordons de raccordement à connecteur rapide micro c.c. M12**

- Connecteur micro c.c. à 4 et 5 broches (M12)
- Reconnu UL et certifié CSA
- Gaine en PVC jaune bien visible offrant une bonne résistance à l'huile et aux produits chimiques
- Écrou d'accouplement à cliquet pour résister aux vibrations



Type de connecteur femelle (côté détecteur)	Câble		Type de connecteur mâle (côté E/S)	Référence		
	Caractéristiques nominales des fils	Longueur (m)				
Droit	22 AWG 300 V 4 A	1	Droit	889D-F4ACDM-1		
		2		889D-F4ACDM-2		
		5		889D-F4ACDM-5		
		10		889D-F4ACDM-10		
		1	Coudé	889D-F4ACDE-1		
		2		889D-F4ACDE-2		
		5		889D-F4ACDE-5		
		10		889D-F4ACDE-10		
Coudé	22 AWG 300 V 4 A	1	Droit	889D-R4ACDM-1		
		2		889D-R4ACDM-2		
		5		889D-R4ACDM-5		
		10		889D-R4ACDM-10		
		1	Coudé	889D-R4ACDE-1		
		2		889D-R4ACDE-2		
		5		889D-R4ACDE-5		
		10		889D-R4ACDE-10		
Droit	22 AWG 300 V 4 A	1	Droit	889D-F5ACDM-1		
		2		889D-F5ACDM-2		
		5		889D-F5ACDM-5		
		10		889D-F5ACDM-10		

## Cordons à connecteur rapide micro c.a. M12

- Connecteur micro c.a. à 3 et 4 broches (double détrompeur)
- Versions avec connecteur droit ou coudé
- Reconnu UL et certifié CSA
- Gaine en PVC jaune bien visible offrant une bonne résistance à l'huile et aux produits chimiques
- Écrou d'accouplement à cliquet pour résister aux vibrations



Type de connecteur	Câble			Référence			
	Couleur des fils	Caract. nominales des fils	Longueur (m)				
Direct	1 Vert (Terre) 2 Rouge/noir 3 Rouge/blanc	22 AWG tressé 250 V 4 A	2	889R-F3ECA-2			
Direct	1 Vert (Terre) 2 Rouge/noir 3 Rouge/blanc	18 AWG 250 V 4 A	2	889R-F3AEA-2			
			5	889R-F3AEA-5			
			10	889R-F3AEA-10			
	2		889R-F4AEA-2				
	5		889R-F4AEA-5				
	10		889R-F4AEA-10				
Coudé	1 Vert (Terre) 2 Rouge/noir 3 Rouge/blanc	18 AWG 250 V 4 A	2	889R-R3AEA-2			
			5	889R-R3AEA-5			
			10	889R-R3AEA-10			
	2		889R-R4AEA-2				
	5		889R-R4AEA-5				
	10		889R-R4AEA-10				
Direct	1 Rouge/blanc 2 Rouge 3 Vert 4 Rouge/jaune 5 Rouge/noir	18 AWG 250 V 4 A	2	889R-F5AEA-2			
			5	889R-F5AEA-5			
			10	889R-F5AEA-10			
	1 Rouge/blanc 2 Rouge 3 Vert 4 Rouge/jaune 5 Rouge/noir 6 Rouge/bleu		22 AWG blindage tressé 250 V 4 A	2	889R-F6ECA-2		
				5	889R-F6ECA-5		
				10	889R-F6ECA-10		

### Cordons à connecteur rapide mini

- Configurations à 3, 4 et 5 broches
- Versions avec connecteur droit ou coudé
- Reconnu UL et certifié CSA
- Câble STOOW-A de calibre 16 AWG pour usage intensif
- Gaine en PVC jaune bien visible offrant une bonne résistance à l'huile et aux produits chimiques
- Corps moulé monopièce



Type de connecteur	Câble			Référence		
	Couleur des fils	Caract. nominales des fils	Longueur (m)			
Droit	1 Vert 2 Noir 3 Blanc	16 AWG 600 V 13 A	1,8	889N-F3AFC-6F		
			3,7	889N-F3AFC-12F		
			6,1	889N-F3AFC-20F		
	1 Noir 2 Blanc 3 Rouge 4 Vert	16 AWG 600 V 10 A	1,8	889N-F3AFC-6F		
			3,7	889N-F4AFC-12F		
			6,1	889N-F4AFC-20F		
	1 Blanc 2 Rouge 3 Vert 4 Orange 5 Noir	16 AWG 600 V 8 A	1,8	889N-F5AFC-6F		
			3,7	889N-F5AFC-12F		
			6,1	889N-F5AFC-20F		
Coudé	1 Vert 2 Noir 3 Blanc	16 AWG 600 V 13 A	1,8	889N-R3AFC-6F		
			3,7	889N-R3AFC-12F		
			6,1	889N-R3AFC-20F		
	1 Noir 2 Blanc 3 Rouge 4 Vert	16 AWG 600 V 10 A	1,8	889N-R4AFC-6F		
			3,7	889N-R4AFC-12F		
			6,1	889N-R4AFC-20F		
	1 Blanc 2 Rouge 3 Vert 4 Orange 5 Noir	16 AWG 600 V 8 A	1,8	889N-R5AFC-6F		
			3,7	889N-R5AFC-12F		
			6,1	889N-R5AFC-20F		

## Cordons à connecteur rapide pico M8

- Configurations à 3, 4 et 5 broches
- Versions avec connecteur droit ou coudé
- Gaine en PVC jaune bien visible offrant une bonne résistance à l'huile et aux produits chimiques
- Câble STOOW-A de calibre 16 AWG pour usage intensif
- Écrou d'accouplement à visser pour une connexion fiable et solide
- Écrous d'accouplement à cliquet pour résister aux vibrations



Type de connecteur femelle (côté détecteur)	Câble			Référence		
	Couleur des fils	Caract. nominales des fils	Longueur (m)			
Droit	1 Brun 3 Bleu 4 Noir	24 AWG 60 V c.a./ 75 V c.c. 4 A	2	889P-F3AB-2		
			5	889P-F3AB-5		
			10	889P-F3AB-10		
Coudé			2	889P-R3AB-2		
			5	889P-R3AB-5		
			10	889P-R3AB-10		
Droit	1 Brun 2 Blanc 3 Bleu 4 Noir		2	889P-F4AB-2		
			5	889P-F4AB-5		
			10	889P-F4AB-10		

## Cordons de raccordement à connecteur rapide pico M8

- Connecteur pico à 4 broches (M8)
- Reconnu UL et certifié CSA
- Gaine en PVC jaune bien visible offrant une bonne résistance à l'huile et aux produits chimiques
- Écrou d'accouplement à cliquet pour résister aux vibrations



Type de connecteur femelle (côté détecteur)	Câble		Type de connecteur mâle (côté E/S)	Référence		
	Caractéristiques nominales des fils	Longueur (m)				
Droit	24 AWG 60 V c.a./ 75 V c.c. 4 A	1	Droit	889P-F3ABPM-1		
		2		889P-F3ABPM-2		
		5		889P-F3ABPM-5		
		10		889P-F3ABPM-10		

### Boîtiers de distribution à 4 et 8 connecteurs micro c.c.

- Reconnu UL et certifié CSA
- Boîtier en Pocab gris offrant une bonne résistance à l'huile et aux produits chimiques
- 4 et 8 connecteurs micro c.c. à 4 broches
- Versions à câble
- Versions à DEL pour dispositifs de terrain PNP



Nbre de connexions	Lumineux	Caractéristiques nominales	Longueur du câble (mm)	Référence		
4	DEL (PNP)	10...30 V c.c. 4 A max./port 10 A max. au total	5	898D-P54PT-B5		
			10	898D-P54PT-B10		
8			5	898D-P58PT-B5		
			10	898D-P58PT-B10		

### Boîtiers de distribution à 4 et 8 connecteurs pico

- Connecteurs pico à 3 broches
- Orifices de montage sur le dessus pour faciliter l'installation
- Versions à DEL pour les dispositifs de terrain PNP ou pour les actionneurs 24 V c.c.



Nbre de connexions	Lumineux	Caractéristiques nominales	Longueur du câble (mm)	Référence		
4	DEL (PNP)	10...30 V c.c. 2 A max./port 6 A max. au total	5	898P-P34PT-B5		
8				898P-P38PT-B5		

## Connecteurs micro c.c. à raccordement sur site

- Montage sur site
- Connecteur micro c.c. à 4 broches (M12)
- Versions droite ou coudée
- Les bornes à vis permettent une installation facile et solide
- Permet de modifier facilement les câblages existants



Type	Type de connecteur	Diamètre de la gaine du câble (mm)	Caractéristiques nominales des fils	Référence		
Femelle	Droit	4...6	250 V 4 A	871A-TS4-D		
		6...8		871A-TS4-D1		
4...6		871A-TS4-DM				
6...8		871A-TS4-DM1				
Mâle						

## Connecteur IDC micro c.c. à raccordement sur site

- Montage sur site sans outils
- Connecteur micro c.c. à 4 broches
- Versions droite mâle ou femelle
- Permet de modifier facilement les câblages existants
- Technologie « à déplacement d'isolant » pour une installation solide et fiable



Type de connecteur	Diamètre de la gaine du câble (mm)	Caract. nominales des fils	Référence		
Droit femelle	4...5,1	32 V, 4 A	889D-F4DC-H		
Droit mâle			889D-M4DC-H		