

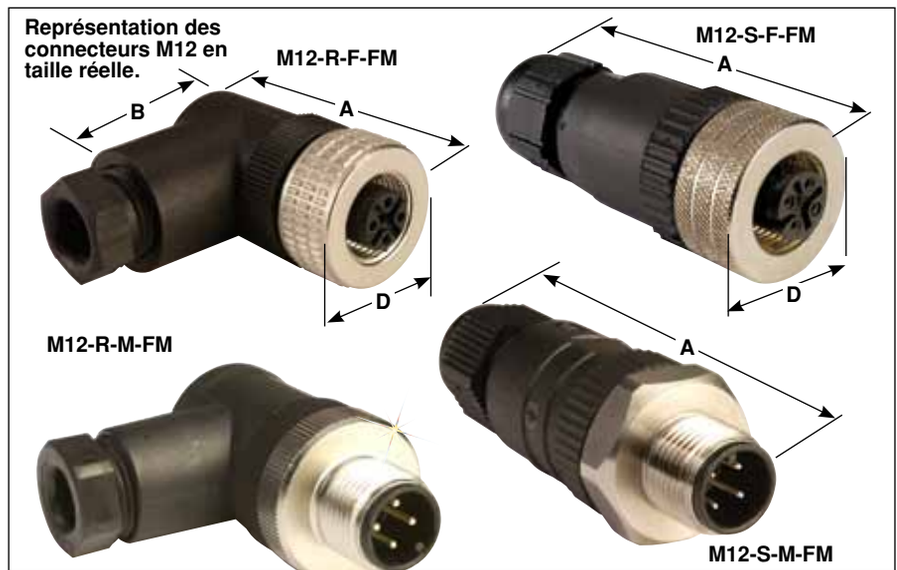
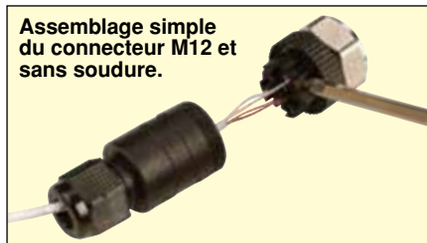
# Connecteurs M8 et M12 montables sur site

## Raccordement aux capteurs et câbles existants

### Séries M8/M12

- ✓ Raccordement pratique aux équipements dotés de connecteurs M8 ou M12
- ✓ Disponibles sous forme de raccordement droit ou coudé
- ✓ Classement IP67
- ✓ Connecteurs avec broches et prises laitonées

Les connecteurs M12 peuvent être raccordés à un capteur ou des câbles d'extension existants avec conducteurs de 18 à 24 AWG et un diamètre de câble de 4 à 6 mm (0,16 à 0,24") par le biais de raccordements de type à vis. Les connecteurs M8 peuvent être soudés aux câbles avec conducteurs de 24 AWG et un diamètre de câble de 4 à 6 mm (0,16 à 0,24"). Les connecteurs mâle et femelle, dotés d'un raccordement droit ou coudé, offrent diverses possibilités de raccordement.



### Pour commander

Modèle n°	Taille de connecteur	Nombre de broches	Style	Dimensions mm (pouces)		
				A	B	D
M8-S-F-FM	M8	3	Connecteur femelle droit	37 (1,45)	Sans objet	12 (0,46)
M8-S-M-FM	M8	3	Connecteur mâle droit	45 (1,77)	Sans objet	12 (0,48)
M8-R-F-FM	M8	3	Connecteur femelle coudé	28 (1,10)	19 (0,73)	12 (0,48)
M8-R-M-FM	M8	3	Connecteur mâle coudé	35 (1,36)	19 (0,73)	12 (0,48)
M12-S-F-FM	M12	4	Connecteur femelle droit	46 (1,81)	Sans objet	18 (0,71)
M12-S-M-FM	M12	4	Connecteur mâle droit	52 (2,05)	Sans objet	20 (0,79)
M12-R-F-FM	M12	4	Connecteur femelle coudé	35 (1,38)	30 (1,18)	20 (0,79)
M12-R-M-FM	M12	4	Connecteur mâle coudé	42 (1,65)	31 (1,22)	20 (0,79)
M12.5-S-M-FM	M12	5	Connecteur femelle droit	54 (2,13)	Sans objet	20,2 (0,80)
M12.8-S-M-FM	M12	8	Connecteur femelle droit	54 (2,13)	Sans objet	20,2 (0,80)

**Remarque :** lorsque vous achetez un capteur et que vous ajoutez un connecteur, ajoutez la référence du connecteur à la fin du numéro de modèle du capteur (sans tirets), un coût supplémentaire s'appliquera. Exemple : PR-20-2-100-1/4-2-E-T-M8SMFM = PR-20-2-100-1/4-2-E-T capteur RTD avec connecteur M8-S-M-FM installé sur le câble (précisez les exigences de câblage du connecteur, à savoir : fils rouge sur les broches 1 et 2, fil blanc sur la broche 3).

**Exemples de commande :** M8-S-F-FM, connecteur de style M8 à 3 broches pouvant être installé sur site avec un raccordement femelle droit. M12-R-M-FM, connecteur de style M12 à 4 broches pouvant être installé avec un raccordement mâle coudé.