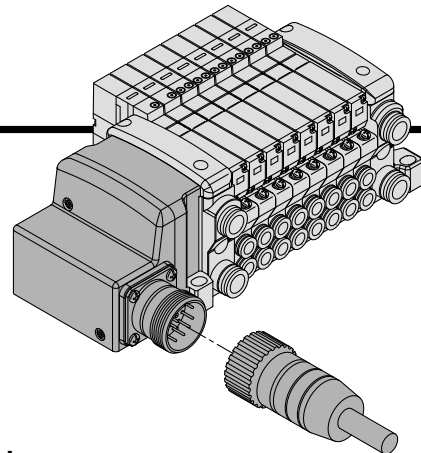


Série VQC

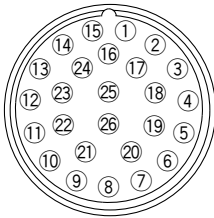
M Série VQC1000/2000 Kit (connecteur multiple) Compatible IP67



- L'emploi de connecteurs multiples permet d'épargner de la main d'oeuvre dans les travaux de câblage.
- La classe de protection IP67 est disponible en utilisant des connecteurs multiples étanches à l'eau

Caractéristiques du câblage électrique

Connecteur multiple



Le câblage bistable (connecté à BOB.A et BOB.B) est utilisé pour le câblage interne de chaque station indépendamment du type de distributeur et d'option. La combinaison de câblage monostable et bistable est disponible en option. Reportez-vous aux caractéristiques de câblage spécifique (options).

	N bornier	Polarité
Station 1	BOB. A ₀ 1	(-)
	BOB. B ₀ 2	(+)
Station 2	BOB. A ₀ 3	(-)
	BOB. B ₀ 4	(+)
Station 3	BOB. A ₀ 5	(-)
	BOB. B ₀ 6	(+)
Station 4	BOB. A ₀ 7	(-)
	BOB. B ₀ 8	(+)
Station 5	BOB. A ₀ 9	(-)
	BOB. B ₀ 10	(+)
Station 6	BOB. A ₀ 11	(-)
	BOB. B ₀ 12	(+)
Station 7	BOB. A ₀ 13	(-)
	BOB. B ₀ 14	(+)
Station 8	BOB. A ₀ 15	(-)
	BOB. B ₀ 16	(+)
Station 9	BOB. A ₀ 17	(-)
	BOB. B ₀ 18	(+)
Station 10	BOB. A ₀ 19	(-)
	BOB. B ₀ 20	(+)
Station 11	BOB. A ₀ 21	(-)
	BOB. B ₀ 22	(+)
Station 12	BOB. A ₀ 23	(-)
	BOB. B ₀ 24	(+)
	COM. o 25	(+)
	COM. o 26	(+)
	COM positif	COM négatif ^{Note)}

 Note) Lorsque vous utilisez la caractéristique COM négatif, utilisez des distributeurs pour COM négatif.

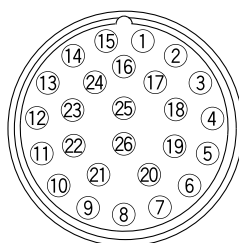
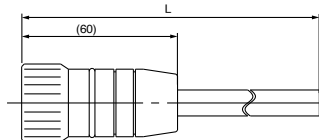
Caractéristiques de câblage particulier (Option)

La combinaison de câblage monostable et bistable est disponible en option. Le nombre maxi de stations d'embase est déterminé par le nombre de distributeurs. Comptez un point pour un modèle monostable et deux points pour un modèle bistable. Le nombre total de distributeurs (points) ne doit pas dépasser 24.

Ensemble câble

015 GAXT100-MC26-030 (Conforme DIN47100) 050

L'ensemble connecteur multiple 26P peut être commandé avec des embases. Reportez-vous à "Pour commander les embases".



Caractéristiques électriques

Elément	Propriété
Résistance du conducteur /km, 20 °C	75 max.
Limite de tension V, 5 minutes, AC	1500
Résistance d'isolation MΩ/km, 20 °C	20

N° bornier	Couleur du câble	Indication
1	Blanc	Aucun
2	Marron	Aucun
3	Green	Aucun
4	Jaune	Aucun
5	Gris	Aucun
6	Rose	Aucun
7	Bleu	Aucun
8	Rouge	Aucun
9	Noir	Aucun
10	Violet	Aucun
11	Gris	Rose
12	Rouge	Bleu
13	Blanc	Green
14	Marron	Green
15	Blanc	Jaune
16	Jaune	Marron
17	Blanc	Gris
18	Gris	Marron
19	Blanc	Rose
20	Rose	Marron
21	Blanc	Bleu
22	Marron	Bleu
23	Blanc	Rouge
24	Marron	Rouge
25	Blanc	Noir

* N° bornier 26 est connecté à 25 à l'intérieur du connecteur.

Ensemble câble et connecteur multiple

Longueur du câble (L)	Réf. de l'ensemble
1.5 m	015 GAXT100-MC26-015
3 m	030 GAXT100-MC26-030
5 m	050 GAXT100-MC26-050

Ensemble câble et connecteur multiple (option)

015 AXT100-MC26-030 (selon MIL-C24308) 050

* Contactez SMC pour plus de détails.