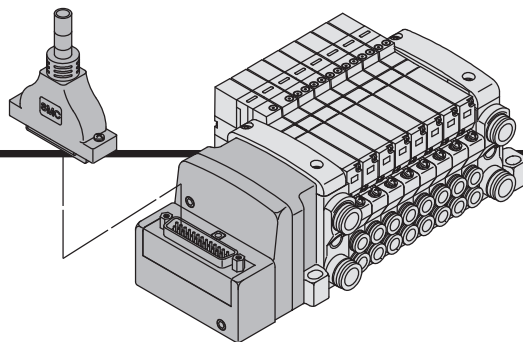


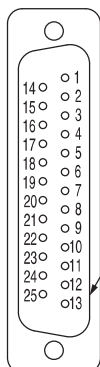
## F Série VQC1000/2000 Kit (connecteur sub-D) Conforme IP40

- L'utilisation du connecteur sub-D pour les connexions électriques permet de réduire les travaux de connexion, le câblage et l'encombrement.
- Nous utilisons un connecteur sub-D (25P) conforme aux normes MIL et par conséquent totalement compatible avec la plupart des modèles standard du marché.
- La connexion latérale ou par le haut peut être modifiée, ce qui permet, même après le montage, de répondre à des besoins de montage très divers.



### Caractéristiques du câblage électrique

#### Connecteur sub-D



Réf. bornier du connecteur

Tout comme les spécifications de câblage électrique standard, le câblage bistable (connecté à BOB. A et BOB. B) est utilisé pour le branchement interne de chaque station (12 maxi.), 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).

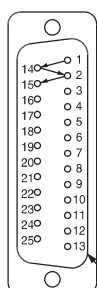
	N° bornier	Polarité
Station 1	BOB. a 1	(-) (+)
	BOB. b 14	(-) (+)
Station 2	BOB. a 2	(-) (+)
	BOB. b 15	(-) (+)
Station 3	BOB. a 3	(-) (+)
	BOB. b 16	(-) (+)
Station 4	BOB. a 4	(-) (+)
	BOB. b 17	(-) (+)
Station 5	BOB. a 5	(-) (+)
	BOB. b 18	(-) (+)
Station 6	BOB. a 6	(-) (+)
	BOB. b 19	(-) (+)
Station 7	BOB. a 7	(-) (+)
	BOB. b 20	(-) (+)
Station 8	BOB. a 8	(-) (+)
	BOB. b 21	(-) (+)
Station 9	BOB. a 9	(-) (+)
	BOB. b 22	(-) (+)
Station 10	BOB. a 10	(-) (+)
	BOB. b 23	(-) (+)
Station 11	BOB. a 11	(-) (+)
	BOB. b 24	(-) (+)
Station 12	BOB. a 12	(-) (+)
	BOB. b 25	(-) (+)
COM.	13	(+) (-)
		COM positif COM négatif

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

\* Lorsque vous utilisez la caractéristique COM négatif, utilisez des distributeurs pour COM négatif.

### Caractéristiques du câblage spécifique

(25 broches)



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.

COM.

### Ensemble câble

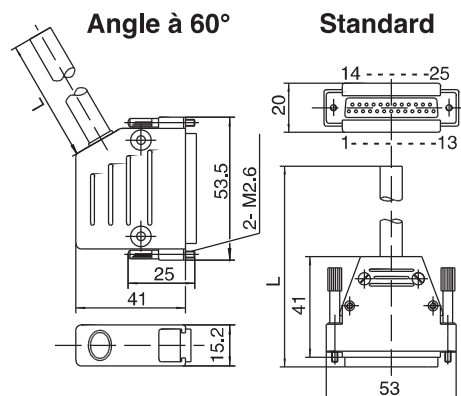
#### GVVZS3000-21A-□ [IP40]

##### Connecteur sub-D/câble

Longueur du câble (L)	Réf. de l'ensemble	Note
1 m	GVVZS3000-21A-160	Angle à 60°
3 m	GVVZS3000-21A-260	Angle à 60°
5 m	GVVZS3000-21A-360	Angle à 60°
8 m	GVVZS3000-21A-460	Angle à 60°
3 m	GVVZS3000-21A-2	Standard
5 m	GVVZS3000-21A-3	Standard
8 m	GVVZS3000-21A-4	Standard

##### Câble blindé

Longueur du câble (L)	Réf. de l'ensemble	Note
1 m	GVVZS3000-21A-1S	Blindé
3 m	GVVZS3000-21A-2S	Blindé
5 m	GVVZS3000-21A-3S	Blindé
8 m	GVVZS3000-21A-4S	Blindé
20 m	GVVZS3000-21A-5S	Exécution spéciale



##### Caractéristiques électriques

Elément	Propriété
Résistance du conducteur h/km, 20 °C	max. 57
Limite de tension V, 5 minutes, AC	1500
Résistance d'isolation Mh/km, 20 °C	20

### Standard Ensemble câble du connecteur sub-D (option)

**AXT100-DS25-** 015  
030 (selon MIL-C24308)  
050

\* Contactez SMC pour plus de détails.