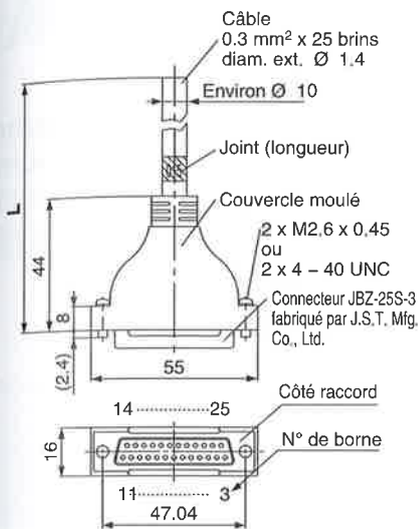


## Version standard

Câbles - version IP 40  
Conforme MIL-C-24308

**AXT100-DS25-015 (N) [IP40]**  
050  
— : Mètres  
N : Pouces



### Câble du connecteur Sub-D (IP 40)

Longueur de câble (L)	Référence de l'ensemble	Note
1.5 m	AXT100-DS25-015 ●	câble 0,3 mm² x 25 brins
3 m	AXT100-DS25-030 ●	
5 m	AXT100-DS25-050 ●	
10 m	AXT100-DS25-100 ●	

- Si vous utilisez un connecteur standard disponible dans le commerce, choisissez un connecteur femelle à 25 broches conforme à la norme MIL-C-24308.
- Utilisation impossible pour le transfert de câble.
- Des longueurs autres que celles indiquées ci-dessus sont également disponibles. Contactez SMC pour plus de détails.

### Caractéristiques électriques

Élément	propriété
Résistance conducteur $\Omega/\text{km}$ , 20°C	65 max
Limite tension V, 1 min, AC	1000
Résistance d'isolation $\Omega/\text{km}$ , 20°C	5 min.

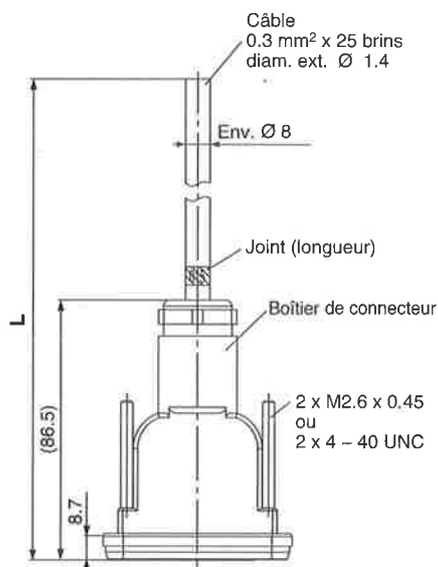
Note) Le rayon de courbure minimum pour les câbles du connecteur sub-D est de 20 mm.

### Exemple de fabricants de connecteurs

- Fujitsu, Ltd.
- Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.
- J.S.T. Mfg. Co., Ltd.
- Hirose Electric Co., Ltd.

## Câbles - version IP 67

**SY30M-DS25-015 (N) [IP67]**  
050  
— : Mètres  
N : Pouces



### Câble du connecteur Sub-D (IP 67)

Longueur de câble (L)	Référence de l'ensemble	Note
1.5 m	SY30M-DS25-015	câble 0,3 mm² x 25 brins
3 m	SY30M-DS25-030	
5 m	SY30M-DS25-050	
10 m	SY30M-DS25-0100	

- \* Assurez-vous d'utiliser les câbles de connecteur indiqués dans le tableau pour garantir la protection IP67.
- \* Utilisation impossible pour le transfert de câble.

### Numéros des bornes des Câbles du connecteur Sub-D

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