

**SAIE-7/8B-5-2.0U-H**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Similaire à l'illustration**

Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Connecteurs à équiper, 7/8", Femelle, droite, Filetage de montage: M26 x 1.5, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins: 2 m |
| Référence  | <a href="#">1534970000</a>   |
| Type       | SAIE-7/8B-5-2.0U-H   |
| GTIN (EAN) | 4050118339024  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

**SAIE-7/8B-5-2.0U-H**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

## Agréments



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (cURus) | E307231                     |

**Dimensions et poids**

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 200 g |
|-----------|-------|

**Conformité environnementale du produit**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS                  | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                       | 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146 |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003570    | ETIM 9.0    | EC003570    |
| ETIM 10.0   | EC003570    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 |             |             |

**Caractéristiques techniques câble**

|                       |  |                             |     |
|-----------------------|--|-----------------------------|-----|
| Section du conducteur | 0.75 mm <sup>2</sup>                   | Longueurs de câbles / brins | 2 m |
| Codage couleur        | noir, bleu, Vert/jaune,<br>brun, blanc | Nombre de pôles             | 5   |

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

|                             |  |                                  |              |
|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|
| Nombre de pôles             | 5                                      | Codage                           | aucune       |
| Surface du contact          | doré                                   | Type de raccordement             | Femelle      |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression,<br>nickelé | Matériau des contacts            | CuZn         |
| Tension nominale            | 300 V                                  | Courant nominal                  | 8 A          |
| Degré de protection         | IP67, Vissé                            | Cycles d'enfichage               | ≥ 100        |
| Presse-étoupe               | 7/8"                                   | Plage de températures du coffret | -25...+85 °C |

**Caractéristiques générales**

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de pôles             | 5                                   |
| Codage                      | aucune                              |
| Filetage du raccordement    | 7/8"                                |
| Surface du contact          | doré                                |
| Couple de serrage           | 1.5 Nm                              |
| Section du conducteur       | 0.75 mm <sup>2</sup>                |
| Type de raccordement        | Femelle                             |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression, nickelé |
| Matériau des contacts       | CuZn                                |
| Tension nominale            | 300 V                               |
| Courant nominal             | 8 A                                 |
| Degré de protection         | IP67, Vissé                         |

**SAIE-7/8B-5-2.0U-H**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

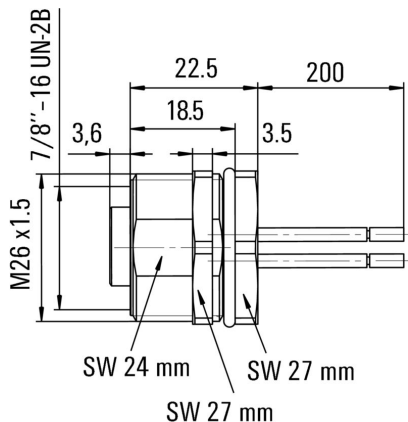
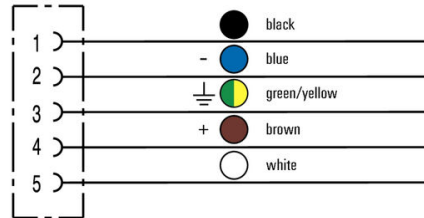
**Technical data**

|                                  |                |         |
|----------------------------------|----------------|---------|
| Cycles d'enfichage               | $\geq 100$     |         |
| Presse-étoupe                    | 7/8"           |         |
| Matériau de base                 | PUR/ PUR       |         |
| Tension nominale                 | 300 V          |         |
| Raccordement 1                   | 7/8"           |         |
| Raccordement 2                   | Flying wires   |         |
| Longueurs de câbles / brins      | 2 m            |         |
| Tension de choc nominale         | 4000 V         |         |
| Filetage de montage              | M26 x 1.5      |         |
| Plage de couple de montage       | 11.8 ... 12 Nm |         |
| Tension nominale (UL)            | 600 V          |         |
| Couple de montage                | min.           | 11.8 Nm |
|                                  | max.           | 12 Nm   |
| Plage de températures du coffret | -25...+85 °C   |         |
| Diamètre extérieur du conducteur | -              |         |

**SAIE-7/8B-5-2.0U-H**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Dessin coté****Schéma****Schéma des pôles**