

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Les câbles capteurs externes / actionneurs sont utilisés pour câbler capteurs et actionneurs ainsi que pour transmettre des données ou du courant dans de nombreuses applications. Le câble surmoulé offre dès départ usine un raccordement sûr et testé du connecteur débrochable. Ici, les câbles peuvent être exposés à un large panel de conditions, comme humidité, poussière, chaleur, froid, chocs ou vibrations.

Les cables 7/8" (17,8/20,3 cm) tendent à être utilisés pour les applications type alimentation électrique. S'il y a quelque chose que vous n'avez pas réussi à trouver ou si vous estimez avoir besoin d'explications, alors contactez-nous!

### Informations générales de commande

| Version    | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans<br>connecteur, 7/8", Nombre de pôles : 5 (4 + PE),<br>5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, Maté-<br>riau de la gaine: PUR, Halogène: Non |  |
|------------|---|--|
| Référence  | <u>1292190500</u>   |  |
| Туре       | SAIL-7/8BG-5-5.0U   |  |
| GTIN (EAN) | 4050118088267   |  |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Dimensions et poids                 |                             |  |  |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Poids net                           | 300 g                       |  |  |
| Classifications                     |                             |  |  |
| ETIM 6.0                            | EC001855                    | ETIM 7.0   | EC001855                               |
| ETIM 8.0                            | EC001855                    | ETIM 9.0   | EC001855                               |
| ECLASS 9.0                          | 27-06-03-11                 | ECLASS 9.1   | 27-06-03-11                            |
| ECLASS 10.0                         | 27-06-03-11                 | ECLASS 11.0  | 27-06-03-11                            |
| ECLASS 10.0<br>ECLASS 12.0          | 27-06-03-11                 | ECLASS 11.0<br>ECLASS 13.0                         | 27-06-03-11                            |
| Caractéristiques techniques (       | câble                       |  |  |
|                                     |                             |  |  |
| Blindé                              | Non                         | Codage couleur                                     | brun, blanc, bleu, noir,<br>Vert/jaune |
| Couleur de la gaine                 | noir                        | Diamètre extérieur                                 | 8.7 mm ± 0.2 mm                        |
| Fonction PE                         | Oui                         | Gaine selon UL AWM                                 | 20234 (80 °C / 1000 V                  |
| Halogène                            | Non                         | Isolation  | TPM                                    |
| Longueur de câble configurable      | Non                         | Longueur du câble                                  | 5 m                                    |
| Matériau de la gaine                | PUR                         | Nombre de pôles                                    | 5 (4 + PE)                             |
| Plage de température, en mouvement  | -2080 °C                    | Plage de température, fixe                         | -5080 °C                               |
| Rayon de courbure, mobile           | 7,5 x diamètre du câble     | Résistance de soudage                              | Non                                    |
| Résistance à la torsion             | 0 °/m                       | Réticulé par irradiation                           | Non                                    |
| Section du conducteur               | 1,5 mm²                     | Tropicalisé (résistant aux perles de sou-<br>dure) | Non                                    |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui                         |  |  |
| Caractéristiques techniques (       | générales                   |  |  |
|                                     |                             |  |  |
| Codage                              | aucune                      | Courant nominal                                    | 9 A                                    |
| Cycles d'enfichage                  | ≥ 100                       | Degré de pollution                                 | 3                                      |
| Degré de protection                 | IP68, Vissé                 | Filetage du raccordement                           | 7/8"                                   |
| LED                                 | Non                         | Matériau de base du boîtier                        | PUR                                    |
| Matériau de la bague filetée        | Zinc injecté sous pression  | Matériau des contacts                              | CuZn                                   |
| Plage de températures du coffret    | -40 +85 ° C                 | Surface du contact                                 | Au (Or)                                |
| Tension de choc nominale            | 2 500 V                     | Tension nominale                                   | 300 V                                  |
| Tension nominale (UL)               | 600 V                       | Tenue d'isolation                                  | 10 <sup>8</sup> Ω                      |
| Version                             | Femelle, droite             | ponté  | Non                                    |
| Normes générales                    |                             |  |  |
| № de certificat (cULus)             | E307231                     |  |  |
| Propriétés électriques              |                             |  |  |
| Courant nominal                     | 9 A (4 et 5 pôles), 12 A (3 | Résistance de passage                              |  |
|                                     | pôles)                      |  | ≤3 mΩ                                  |
| Tension nominale                    | 300 V                       | Tenue d'isolation                                  | 10 <sup>8</sup> Ω                      |
| Mâle droite                         |                             |  |  |
| Prise de raccordement à droite      | extrémité libre du conduc-  |  |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche 7/8", IP68, Contact fe-

melle, droit, Plastique, non

blindé

### Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
|--|--------------------------------------|
| SCIP                                   | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |

### **Agréments**

Agréments



| ROHS                     | Conforme    |
|--------------------------|-------------|
| UL File Number Search    | Site Web UL |
| Nº de certificat (cULus) | E307231     |

### Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP          |
|--------------------|--------------------------|
| Catalogue          | Catalogues in PDF-format |
| Brochures          | <u>FL FIELDWIRING EN</u> |



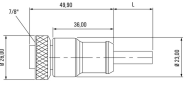
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

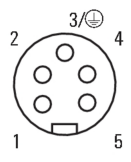
# **Dessins**

### **Dessin coté**



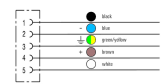
Straight socket

Schéma des pôles



Socket ® avec fonction de serrage L'outil idéal : Screwty

### Schéma





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F