

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.

Nos développeurs ont pris en compte spécialement ce problème et conçu une offre diversifiée de câbles capteurs externes / actionneurs M8 et M12, de sorte que vous êtes obligés de trouver la solution répondant à vos besoins pour votre application.

Nos câbles pour capteurs sont fournis avec un blindage sur 360° assurant ainsi la protection contre les interférences électromagnétiques.

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, Câble de raccorde- ment, M12 / M12, Nombre de pôles : 5, 14 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
|------------|--|
| Référence | <u>1058511400</u> |
| Туре | SAIL-M12GM12G-5S14U |
| GTIN (EAN) | 4064675907565 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Poids net | 588,72 g | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Classifications | | | |
| ETIM C O | EC0040EE | ETIM 7.0 | FC0010FF |
| ETIM 6.0 ETIM 8.0 | EC001855 EC001855 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 | EC001855 EC001855 |
| | | ECLASS 9.0 | 27-06-03-11 |
| ETIM 10.0 ECLASS 9.1 | EC001855 | ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | , |
| ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 27-06-03-11 | ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 27-06-03-11 |
| ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 | LCLA35 14.0 | 27-00-03-11 |
| Caractéristiques techniques | | | |
| | | | |
| Accélération | 5 m/s² | Blindé | Oui |
| Codage couleur | bleu, blanc, brun, gris, noir | Couleur de la gaine | noir |
| Cycles de courbure | 2 Mio | Diamètre extérieur | $5.7 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ |
| Gaine selon UL AWM | 20549 (80 °C / 300 V) | Halogène | Non |
| Isolation | PP | Longueur de câble configurable | Non |
| Longueur du câble | 14 m | Matériau de la gaine | PUR |
| Nombre de pôles | 5 | Plage de température, en mouvement | -2580 °C |
| Plage de température, fixe | -4080 °C | Rayon de courbure, min., fixe | 5 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, mobile | 10 x diamètre du câble | Résistance à la flamme | In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, se lon CEI 60332-2-2 |
| Résistance à la torsion | 0 °/m | Résistant à l'hydrolyse et aux microbes | Oui |
| Réticulé par irradiation | Non | Section du conducteur | 0.34 mm ² |
| Tenue aux huiles | Conforme à la norme CEI 60811:404 | Tropicalisé (résistant aux perles de sou- dure) | Non |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui | Vitesse | 200 m/s |
| sans LABS | Oui | Âme selon UL AWM | 10493 (80 °C / 300 V) |
| Caractéristiques techniques | générales | | |
| | | | M40 00 40N |
| Codage Courant nominal | Codage A | Couple de serrage | M12 : 0,8 - 1,2 Nm |
| Degré de protection | 4 A IP65, IP66, IP67, IP68, Vis- | Degré de pollution Filetage du raccordement | 3 |
| Degre de protection | sé | riletage du l'accordement | M12 / M12 |
| LED | Non | Matériau de base du boîtier | PUR |
| Matériau de la bague filetée | Zinc injecté sous pression | Plage de températures du coffret | -25+85 °C |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 60 V |
| Version | Mâle, droit - Femelle, droite | ponté | Non |
| Normes | | | |
| Norme de connecteur | CEI 61076-2-101 | | |
| Normes générales | | | |
| y | | | |
| Norme de connecteur | CEI 61076-2-101 | | |
| Propriétés électriques | | | |
| | | | |
| Tension nominale | 60 V | | |

Date de création 13 mai 2025 13:31:02 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle droite

Prise de raccordement à droite M12, Codage A, IP69,

Contact femelle, droit, Plas-

tique, blindé

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M12, Codage A, IP69,

Contact mâle, droit, Plas-

tique, blindé

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
|--|--------------------------------------|
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP |
|--------------------|------------------------|
| Catalogue | Calogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

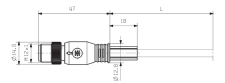
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

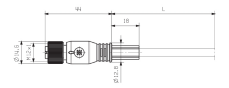
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté

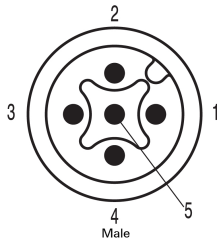


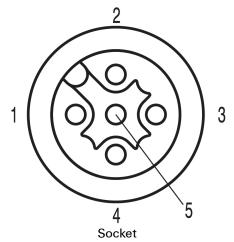


Straight socket

Schéma des pôles

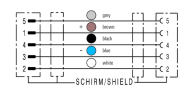
Schéma des pôles





Schéma

L'outil idéal : Screwty ® avec fonction de serrage





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F