

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.

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 connecteur, M12, Nombre de pôles : 4, 100 m, Fe- melle coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
|------------|--|
| Référence | 9457749999 |
| Туре | SAIL-M12BW-4-100U |
| GTIN (EAN) | 4050118555653 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Poids net | 2 585,44 g | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Classifications | | | |
| ETIM C O | F00010FF | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 ETIM 8.0 | EC001855 EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 | ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 | 202 100 1 110 | 2, 00 00 11 |
| Caractéristiques techniques c | âble | | |
| | | | |
| Accélération | 5 m/s ² | Blindé | Non |
| Codage couleur | brun, blanc, bleu, noir | Couleur de la gaine | noir |
| Cycles de courbure | 12 millions | Cycles de courbure à la torsion | > 5 Mio. |
| Diamètre extérieur | 4.7 mm ± 0.2 mm | Gaine selon UL AWM | 20549 (80 °C / 300 V) |
| Halogène | Non | Isolation | PP |
| Longueur de câble configurable | Non | Longueur de la courbure | 1 m |
| Longueur du câble | 100 m | Matériau de la gaine | PUR |
| Nombre de pôles | 4 | 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 de soudage | Non |
| Résistance à la flamme | In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, se- Ion CEI 60332-2-2 | Résistance à la torsion | 360 °/m |
| Résistant à l'hydrolyse et aux microbes | Oui | Réticulé par irradiation | Non |
| Section du conducteur | 0.24 | Tenue aux huiles | Conforme à la norme CEI |
| Tropicalisé (résistant aux perles de sou- | 0,34 mm ² | Utilisation sur chaîne porte-câbles | 60811:404 |
| dure) | Non | Offisation sur chaine porte-capies | Oui |
| Vitesse | 5 m/s | sans LABS | Oui |
| Âme selon UL AWM | 10493 (80 °C / 300 V) | | - |
| Caractéristiques techniques g | jénérales | | |
| | | | |
| Courant nominal | 4 A | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Degré de pollution | 3 | Degré de protection | IP65, IP66, IP67, IP68, Vis sé. IP69 |
| Filetage du raccordement | 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 | 250 V | Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω |
| Version | Femelle coudée | ponté | Non |
| Normes générales | | | |
| № de certificat (cULus) | E307231 | | |
| <u> </u> | LUU/ ZU I | | |
| Propriétés électriques | | | |
| | | | |

Tenue d'isolation

Tension nominale

250 V

 $10^8 \Omega$



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle droite

| Prise de raccordement à droite | extrémité libre du conduc- |
|--------------------------------|----------------------------|
| | tour |

Mâle gauche

| Prise de raccordement à gauche | M12, Codage A, IP69, |
|--------------------------------|----------------------------|
| | Contact femelle, Coudé à |
| | 90°, Plastique, non 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

Agréments



| Agréments MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ |
|--------------------------|--|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Nº de certificat (cULus) | E307231 |

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP |
|--------------------------------------|---|
| Notification de modification produit | DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant |
| | EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting |
| | Technical change to 3 to 5-pole unshielded M12 cord sets |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

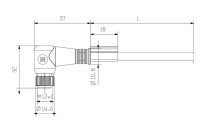
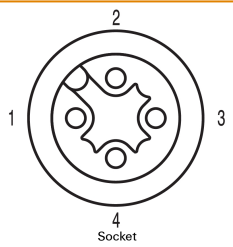
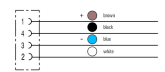


Schéma des pôles



L'outil idéal : Screwty [®] avec fonction de serrage

Schéma





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