

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Les liaisons entre deux esclaves E/S ou entre la commande et une station d'E/S sont réalisées plus facilement avec des câbles préconfectionnés. L#92offre s#92étend des câbles PROFIBUS, CANopen, DeviceNetTM, EtherCAT aux câbles Ethernet.

Informations générales de commande

| Version | Câble de bus, Câble de raccordement, M12 / M12, Nombre de pôles: 5, 5 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui |
|------------|--|
| Référence | <u>1060130500</u> |
| Туре | SAIL-M12GM12G-CD-5.0B |
| GTIN (EAN) | 4032248809066 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | | _ | |
|------|---------|----|-------|
| Dime | ensions | et | poids |
| | | | |

| Poids net | 360 g | | |
|-----------------|-------|--|--|
| Classifications | | | |
| | | | |

| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 |

Caractéristiques techniques câble

| Accélération | 5 m/s² | Blindé | Oui |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Codage couleur | blanc, bleu, Rouge, noir | Couleur de la gaine | violet |
| Cycles de courbure | 3 Mio | Câble hybride | Non |
| Diamètre extérieur | 7 mm ± 0.3 mm | Gaine selon UL AWM | 2571 (80 °C) |
| Halogène | Oui | Isolation | PVC |
| Longueur de câble configurable | Non | Longueur du câble | 5 m |
| Matériau de la gaine | PVC | Nombre de pôles | 5 |
| Plage de température, en mouvement | -1080 °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 | Réticulé par irradiation | Non |
| Section max. du conducteur | 2 x 0,34 mm ² + 2 x 0,22 | Tropicalisé (résistant aux perles de | |
| (Impression/en ligne) | mm² | soudure) | Non |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles | Non | Vitesse | 180 m/min |

Caractéristiques techniques générales

| Codage | Α | Couple de serrage | M12 : 0,8 - 1,2 Nm |
|----------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| Courant nominal | 4 A | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Degré de pollution | 3 | Degré de protection | IP67 |
| Filetage du raccordement | M12 / M12 | LED | Non |
| Matériau de base du boîtier | PUR | Matériau de la bague filetée | Laiton, nickelé |
| Plage de températures du coffret | -25+80 °C | Surface du contact | doré |
| Tension nominale | 125 V | Version | Mâle, droit - Femelle, droite |
| ponté | Non | | |

Normes générales

Propriétés électriques

Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

| Données techniques | WSCAD |
|--------------------------------------|---|
| Notification de modification produit | 20221115 Technical change to CANopenDeviceNet cord sets and cables 20221115 Technische Änderung zu CANopenDeviceNet Leitungen |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

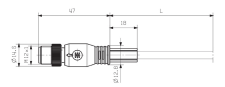
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

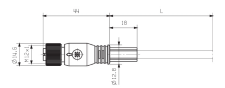
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



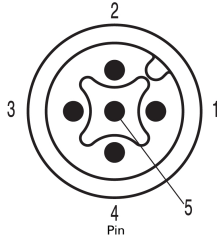


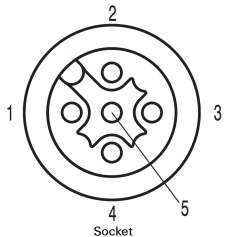
Male, straight

Straight socket

Schéma des pôles

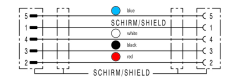






Schéma

 ${}^{\rm I\!R}$ avec fonction de serrage L'outil idéal : Screwty





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