

SAIL-M8G-4-0.5V

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, M8, Nombre de pôles : 4, 0.5 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui |
|------------|--|
| Référence | <u>1927250050</u> |
| Туре | SAIL-M8G-4-0.5V |
| GTIN (EAN) | 4050118593167 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SAIL-M8G-4-0.5V

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Poids net | 22 g | | |
|-------------------------------------|----------------------|---|---|
| Conformité environnementa | le du produit | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | e8d8af70-4c85-4483 bc8c-9bc5b598e2a9 |
| Classifications | | | |
| -TINA 0.0 | F00040FF | ETIM 7.0 | E00040EE |
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | 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 12.0 | 27-06-03-11 |
| Caractéristiques techniques | câble | | |
| Blindé | Nan | Codage couleur | brun, blanc, bleu, noir |
| | Non noir | | |
| Couleur de la gaine | | Diamètre extérieur | 4.8 mm ± 0.2 mm |
| Gaine selon UL AWM | 2464 (80 °C / 300 V) | Halogène | Oui |
| solation | PVC | Longueur de câble configurable | Non |
| ongueur du câble | 0,5 m | Matériau de la gaine | PVC |
| Nombre de pôles | 4 | Plage de température, en mouvement | -580 °C |
| Plage de température, fixe | -3080 °C | Résistance de soudage | Non |
| Résistance à la torsion | 0 °/m | Réticulé par irradiation | Non |
| Section du conducteur | 0,25 mm ² | Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) | Non |
| Jtilisation sur chaîne porte-câbles | Non | | |
| Caractéristiques techniques | générales | | |
| Codage | A | Courant nominal | 4 A |
| Cycles d'enfichage | A ≥ 100 | Degré de pollution | 3 |
| Degré de protection | IP65, IP66 | | 3 M8 |
| Degre de protection LED | · | Filetage du raccordement | PUR |
| | Non | Matériau de base du boîtier | |
| Matériau de la bague filetée | Laiton, nickelé | Plage de températures du coffret | -40 +85 ° C |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 30 V |
| Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω | Version | Mâle, droit |
| oonté | Non | | |
| Normes générales | | | |
| Nº de certificat (cULus) | E307231 | | |

Tenue d'isolation

Tension nominale

30 V

 $10^8 \,\Omega$



SAIL-M8G-4-0.5V

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 | CAD data – STEP |
|--------------------|--------------------------|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |



SAIL-M8G-4-0.5V

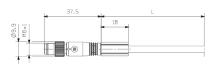
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

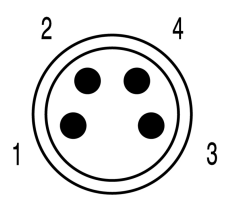
Dessins

Dessin coté



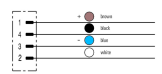
Male, straight

Schéma des pôles



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

Schéma





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