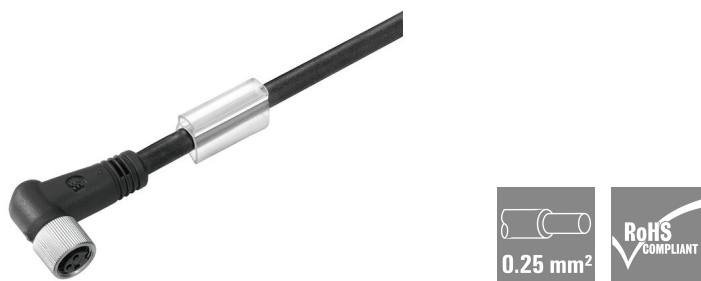


SAIL-M8BW-5-10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 estimatez avoir besoin d'explications, alors contactez-nous !

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Câble capteurs/actionneurs, M8, Nombre de pôles : 5, 10 m, Femelle coudée, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Référence | 2466641000 |
| Type | SAIL-M8BW-5-10U |
| GTIN (EAN) | 4050118480771 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAIL-M8BW-5-10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 300 g

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

Classifications

| | | | |
|-------------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | | 27-06-03-11 | |

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|---|------------------------|---------------------------------|---|
| Longueur du câble | 10 m | Couleur de la gaine | noir |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui | Section du conducteur | 0.25 mm ² |
| Blindé | Non | Halogène | Non |
| Isolation | PP | Accélération | 5 m/s ² |
| Rayon de courbure, mobile | 10 x diamètre du câble | Rayon de courbure, min., fixe | 5 x diamètre du câble |
| Cycles de courbure | 12 millions | Résistance à la flamme | In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, selon CEI 60332-2-2 |
| Vitesse | 5 m/s | Matériau de la gaine | PUR |
| Longueur de câble configurable | Non | Gaine selon UL AWM | 20549 (80 °C / 300 V) |
| Réticulé par irradiation | Non | Résistance de soudage | Non |
| Résistance à la torsion | 360 °/m | Plage de température, fixe | -40...80 °C |
| Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) | Non | Cycles de courbure à la torsion | > 5 Mio. |
| Plage de température, en mouvement | -25...80 °C | Longueur de la courbure | 1 m |
| Nombre de pôles | 5 | | |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| Codage | Codage B | Filetage du raccordement | M8 |
| Surface du contact | doré | LED | Non |
| Version | Femelle coudée | Matériau de base du boîtier | PUR |
| Résistance d'isolation | 108 Ω | Tension nominale | 60 V |
| Courant nominal | 3 A | Degré de protection | IP69K, IP65, IP66 |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | Degré de pollution | 3 |
| Matériau de la bague filetée | Laiton, nickelé | Plage de températures du coffret | -25...+85 °C |
| Couple de serrage | M8 : 0,5 - 0,6 Nm | | |

Propriétés électriques

| | | | |
|------------------------|-------|------------------|------|
| Résistance d'isolation | 108 Ω | Tension nominale | 60 V |
|------------------------|-------|------------------|------|

SAIL-M8BW-5-10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Mâle droite**

Prise de raccordement à droite extrémité libre du conducteur

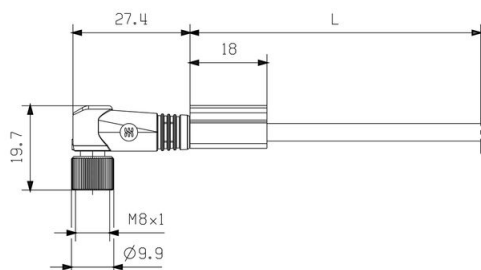
Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M8, IP67, Contact femelle,
Coudé à 90°, Plastique,
non blindé

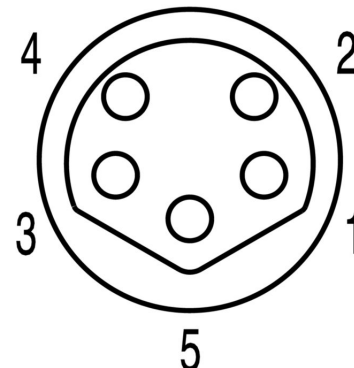
SAIL-M8BW-5-10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

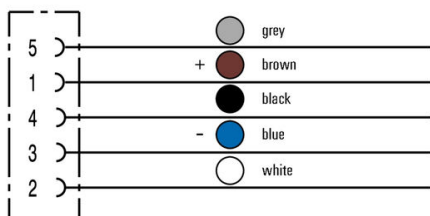
www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté**

Angled socket

Schéma des pôles

Socket

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

SAIL-M8BW-5-10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings