

SAIL-M12BG-USB-3.0U**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, DeviceNet™, EtherCAT aux câbles Ethernet.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Câble de bus, Câble de raccordement, M12, Nombre de pôles: 4, 3 m, Femelle, droite, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non |
| Référence | 1288820300 |
| Type | SAIL-M12BG-USB-3.0U |
| GTIN (EAN) | 4050118080230 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 14 mai 2024 05:25:07 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

SAIL-M12BG-USB-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 116 g

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-08 |

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Blindé | Oui | Codage couleur | blanc, vert, Rouge, noir |
| Couleur de la gaine | noir | Câble hybride | Non |
| Gaine selon UL AWM | 20963 (80 °C / 30 V) | Halogène | Non |
| Isolation | PE | Longueur de câble configurable | Non |
| Longueur du câble | 3 m | Matériau de la gaine | PUR |
| Nombre de pôles | 4 | Réticulé par irradiation | Non |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|
| Codage | Codage A | Couple de serrage | M12 : 0,8 - 1,2 Nm |
| Courant nominal | 1 A | Degré de pollution | 3 |
| Degré de protection | IP67 | Filetage du raccordement | 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 | 5 V |
| Tenue d'isolation ponté | 10 ⁸ Ω | Version | Femelle, droite |

Propriétés électriquesTension nominale 5 V Tenue d'isolation 10⁸ Ω**Constitution du câble**

| | | | |
|----------------|--------------------------|---------------------|------|
| Codage couleur | blanc, vert, Rouge, noir | Couleur de la gaine | noir |
| Isolation | PE | | |

Mâle droite

Matériau de base du boîtier PUR Surface du contact doré

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène Non

Propriétés électriques du câbleCourant nominal 1 A Tenue d'isolation 10⁸ Ω**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Date de création 14 mai 2024 05:25:07 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**SAIL-M12BG-USB-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Fiche de données

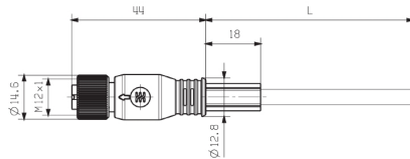
SAIL-M12BG-USB-3.0U

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

www.weidmueller.com

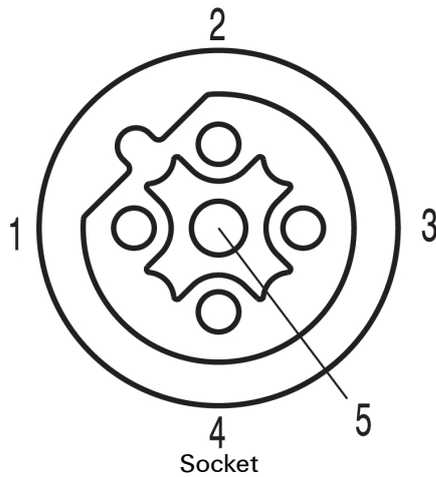
Dessins

Dessin coté



Straight socket

Schéma des pôles



Schéma

Dessin coté

USB

Schéma des pôles

USB

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