

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







| Version    | Automation Products - u-remote IP67, Répartiteur capteurs/actionneurs actifs, PROFINET V2.3 |
|------------|---|
| Référence  | <u>2426250000</u>   |
| Туре       | UR67-PN-HP-8IOL-12-30M  |
| GTIN (EAN) | 4050118434354   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| ь.  | -      | -     |       |
|-----|--------|-------|-------|
| Dim | ension | is et | noids |
|     |        |       |       |

| Hauteur   | 30 mm  | Hauteur (pouces)  | 1,181 inch |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Largeur   | 30 mm  | Largeur (pouces)  | 1,181 inch |
| Longueur  | 225 mm | Longueur (pouces) | 8,858 inch |
| Poids net | 480 g  |                   |            |

#### Classifications

| ETIM 6.0    | EC001597    | ETIM 7.0    | EC001597    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001597    | ETIM 9.0    | EC001597    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-26-02 | ECLASS 9.1  | 27-24-26-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-26-02 | ECLASS 11.0 | 27-24-26-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-26-02 | ECLASS 13.0 | 27-24-26-02 |

## Caractéristiques générales

| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | UL 94                      | Degré de protection | IP67                     |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|
| Matériau de base du boîtier         |                            | Variantes de module | Lien ES, 4 x type A, 4 x |
|                                     | Zinc injecté sous pression |                     | type B                   |

### Entrées numériques

| Affichage de diagnostic               | Par voie, par LED, rouge                 |     |
|---------------------------------------|--|-----|
| Courant d'entrée High                 | Type 1 selon CEI 61131-2                 |     |
| Courant d'entrée Low                  | Type 1 selon CEI 61131-2                 |     |
| Entrées numériques                    | Protection contre les courts-circuits    | Oui |
|                                       | Protection de surcharge                  | Oui |
|                                       | Protection contre inversions de polarité | Oui |
| Indicateur d'état                     | Par voie, par LED, jaune                 |     |
| Protection contre les courts-circuits | Oui                                      |     |
| Protection de surcharge               | Oui                                      |     |
| Type d'entrée                         | P-switching                              |     |

## **Raccordements**

| Bus de terrain (BUS-IN)          | 1 x femelle M12 4 pôles,<br>Codage D | Bus de terrain (BUS-OUT)        | 1 x femelle M12 4 pôles,<br>Codage D |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Raccordements E/S                | 8 x femelle M12 5 pôles,<br>Codage A | Tension d'alimentation (AUX-IN) | 1 x M12 mâle 5 pôles, co-<br>dage L  |
| Tension d'alimentation (AUX-OUT) | 1 x M12 femelle 5 pôles,             |                                 |                                      |

## Sorties numériques

| Affichage de diagnostic               | Par voie, par LED, rouge                 |     |
|---------------------------------------|--|-----|
| Courant max. par signal de sortie     | 0,5 A, 2 A                               |     |
| Courant total max. des sorties        | 9 A                                      |     |
| Indicateur d'état                     | Par voie, par LED, jaune                 |     |
| Protection contre les courts-circuits | Oui                                      |     |
| Protection de surcharge               | Oui                                      |     |
| Sorties numériques                    | Protection contre les courts-circuits    | Oui |
|                                       | Protection de surcharge                  | Oui |
|                                       | Protection contre inversions de polarité | Oui |
| Tension de sortie High                | max. 2 V                                 |     |
| Tension de sortie Low                 | - 1 V                                    |     |

Date de création 13 mai 2024 21:22:43 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Tension d'alimentation**

| Consommation de puissance des mo- |                 | Protection contre inversions de pola | arité |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------|
| dules électroniques               | 160 mA typique  |                                      | Oui   |
| Seuils                            | 18 V DC 30 V DC | Tension de fonctionnement            | 24 V  |

### Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |  |
|------------|--------------------------------------|--|
| SCIP       | 82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8 |  |

## Agréments

Agréments



| ROHS                     | Conforme    |
|--------------------------|-------------|
| UL File Number Search    | Site Web UL |
| Nº de certificat (cULus) | E141197     |

## Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de conformité | CE Declaration of Conformity - DE UKCA Declaration of Conformity - EN   |
|--|---|
| Données techniques                         | CAD data – STEP   |
| Logiciel                                   | Device description – UR67 - GSDML V2.33 / IOLM V1.4 / EDS V3.21 /ESI V1.2 files Device description – UR67 - GSDML V2.31 + V.33 / EDS V3.9 /ESI V1.2 files Device description – UR67 - GSDML V2.33 files Device description – UR67 GSDML 1.3 |
| Documentation utilisateur                  | MAN UR67 IO-LINK EN<br>MAN UR67 IO-LINK DE  |
| Catalogue                                  | Catalogues in PDF-format  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ermany

## **Accessoires**

### coudé vers coudé



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

#### Informations générales de commande

Type SAIL-M12WM12W-L-1.5PGR Version

Référence 2455300150 Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12,

GTIN (EAN) 4050118470444 Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Mâle, coudé - Femelle, coudée, Blindé:

Qté. 1 pièce(s) Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non

## Câble pour chaîne porte-câbles Cat.5 PUR - RJ45 IP20 / M12 IP67 droit mâle

Câbles confectionnés IE, PROFINET, Cat. 5, PUR, vert, pour chaîne porte-câbles, M12-RJ45



| Туре       | IE-C5DD4UG0015MCSA70-E | Version   |
|------------|------------------------|---|
| Référence  | 1044470015             | Câble pour chaîne porte-câbles, PROFINET, M12 codage D - mâle       |
| GTIN (EAN) | 4032248779062          | droit IP 67, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), |
| Qté.       | 1 pièce(s)             | PUR, 1.5 m  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### coudé vers droit



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

#### Informations générales de commande

ype SAIL-M12WM12G-L-1.5PGR Version

 Référence
 2455320150
 Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12,

 GTIN (EAN)
 4050118470529
 Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Mâle, coudé - Femelle, droite, Blindé: Non,

Oté. 1 pièce(s) LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non

#### M12 mâle droit - M12 mâle droit

Câbles confectionnés IE, PROFINET, Cat. 5, PUR, vert, pour chaîne porte-câbles, M12



#### Informations générales de commande

Type IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E Version

 Référence
 1025950015
 Câble pour chaîne porte-câbles, PROFINET, M12 codage D - mâle

 GTIN (EAN)
 4032248776054
 droit IP 67, M12 codage D - mâle droit IP 67, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/

Oté. 1 pièce(s) Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### coudé



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

#### Informations générales de commande

| 1 | Туре       | SAIL-M12BW-L-1.5PGR | Version  |
|---|------------|---------------------|--|
| F | Référence  | <u>2455200150</u>   | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,    |
| ( | GTIN (EAN) | 4050118470048       | Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Femelle coudée, Blindé: Non, LED: Non, |
| ( | Qté.       | 1 pièce(s)          | Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non                           |

#### droit



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

| mornations generales as seminarias |                    |   |
|------------------------------------|--------------------|---|
| Туре                               | SAIL-M12G-L-1.5PGR | Version   |
| Référence                          | 2455220150         | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, |
| GTIN (EAN)                         | 4050118470123      | Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED: Non, |
| Qté.                               | 1 pièce(s)         | Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non                        |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### droit



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

#### Informations générales de commande

| Туре | )       | SAIL-M12BG-L-1.5PGR | Version   |
|------|---------|---------------------|---|
| Réfé | rence   | 2455330150          | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,     |
| GTIN | I (EAN) | 4050118469950       | Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED: Non, |
| Qté. |         | 1 pièce(s)          | Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non                            |

#### droit vers droit



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

| Туре       | SAIL-M12GM12G-L-1.5PGR | Version   |
|------------|------------------------|---|
| Référence  | <u>2455260150</u>      | Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12,           |
| GTIN (EAN) | 4050118470284          | Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Mâle, droit - Femelle, droite, Blindé: Non, |
| Qté.       | 1 pièce(s)             | LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non                      |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Vierge



MultiFit est le système de repérage de Weidmüller employé pour d'autres fabricants de bornes. Comme le Dekafix de Weidmüller, les repérages MultiFit sont livrés imprimés et prêts à l'emploi (impression standard). Lors de la première utilisation du MultiFit, nous recommandons de faire un test avec des échantillons de repères sur les bornes utilisées.

- Un repère unique adapté à différentes marques de blocs de jonction
- Repères prêts à l'emploi avec impression en standard
- Marqueurs vierges pour l'impression avec le PrintJet CONNECT ou le Plotter
- Fourniture de repères imprimés personnalisés conformément aux données CAO ou aux demandes du client
- Un système de marquage pour toutes les applications.

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

MF 5/10 MC NE WS Type Référence 1954050000 MultiFit, Terminal marker, 5 x 10 mm, Pas en mm (P): 10.00 Phoenix, GTIN (EAN) 4032248632923 blanc Qté. 250 pièce(s)

#### coudé



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

#### Informations générales de commande

Туре SAIL-M12W-L-1.5PGR Version Référence 2455240150 Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12, GTIN (EAN) 4050118470208 Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Mâle, coudé, Blindé: Non, LED: Non, 1 pièce(s) Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non Qté



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### droit vers coudé



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

#### Informations générales de commande

SAIL-M12GM12W-L-1.5PGR

<u>2455280150</u>

GTIN (EAN) 4050118470369

1 pièce(s)

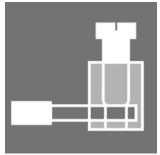
Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12, Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Mâle, droit - Femelle, coudée, Blindé: Non,

LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non

#### Raccordement à vis

Référence

Qté.



Connecteur débrochable M12 en IP 67 disponible avec raccordement à ressort ou à vis.

#### Informations générales de commande

SAISM-4/8S-M12-4P D-COD Туре

1892120000 4032248569380

1 pièce(s)

Référence

GTIN (EAN)

Connecteur attachable, M12, Mâle, droit