

**UR67-PN-HP-8IOL-12-30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit****Informations générales de commande**

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

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |        |                   |            |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| 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         | Zinc injecté sous pression | Variante de module  | Lien ES, 4 x type A, 4 x 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, Codage D | Bus de terrain (BUS-OUT)        | 1 x femelle M12 4 pôles, Codage D |
| Raccordements E/S                | 8 x femelle M12 5 pôles, Codage A | Tension d'alimentation (AUX-IN) | 1 x M12 mâle 5 pôles, codage L    |
| Tension d'alimentation (AUX-OUT) | 1 x M12 femelle 5 pôles, codage L |                                 |                                   |

## 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                                    |     |  |

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Tension d'alimentation

|   |                     |  |      |
|---|---------------------|--|------|
| Consommation de puissance des modules électroniques | 160 mA typique      | Protection contre inversions de polarité | 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 |
| N° de certificat (cULus) | E141197     |

## Téléchargements

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

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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  | <a href="#">2455300150</a> | 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            |

## 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SAIL-M12G-L-1.5PGR         | Version   |
| Référence  | <a href="#">2455220150</a> | 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                        |

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## coudé

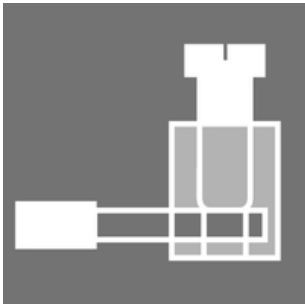


Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

## Informations générales de commande

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

## Raccordement à vis



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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SAISM-4/8S-M12-4P D-COD    | Version                                 |
| Référence  | <a href="#">1892120000</a> | Connecteur attachable, M12, Mâle, droit |
| GTIN (EAN) | 4032248569380              |   |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |   |

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SAIL-M12GM12G-L-1.5PGR     | Version   |
| Référence  | <a href="#">2455260150</a> | 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                      |

## 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SAIL-M12WM12G-L-1.5PGR     | Version   |
| Référence  | <a href="#">2455320150</a> | Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12,           |
| GTIN (EAN) | 4050118470529              | Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Mâle, coudé - Femelle, droite, Blindé: Non, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non                      |

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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



## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | IE-C5DD4UG0015MCSA70-E     | Version   |
| Référence  | <a href="#">1044470015</a> | 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  |

## 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-M12BW-L-1.5PGR        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2455200150</a> | 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                           |

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SAIL-M12BG-L-1.5PGR        | Version   |
| Référence  | <a href="#">2455330150</a> | Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, M12,     |
| GTIN (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 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-M12GM12W-L-1.5PGR     | Version   |
| Référence  | <a href="#">2455280150</a> | Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12,           |
| GTIN (EAN) | 4050118470369              | Nombre de pôles : 5, 1.5 m, Mâle, droit - Femelle, coudée, Blindé: Non, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non                      |



## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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  | <a href="#">1025950015</a> | 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)/ |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m                                      |

## 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

| Type       | MF 5/10 MC NE WS           | Version   |
|------------|----------------------------|---|
| Référence  | <a href="#">1954050000</a> | MultiFit, Terminal marker, 5 x 10 mm, Pas en mm (P): 10.00 Phoenix, |
| GTIN (EAN) | 4032248632923              | blanc   |
| Qté.       | 250 pièce(s)               |   |