

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Informations générales de commande

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

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

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
N° de certificat (cULus)	E141197

## Dimensions et poids

Poids net	480 g
-----------	-------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

## Classifications

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

## Caractéristiques générales

Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Degré de protection	IP67
-----------------------------	----------------------------	---------------------	------

## Entrées numériques

Protection de surcharge	Oui	
Indicateur de diagnostic	par LED	
Affichage de diagnostic	Par voie, par LED, rouge	
Indicateur d'état	Par voie, par LED, jaune	
Entrées numériques	Protection contre les courts-circuits	Oui
	Protection de surcharge	Oui
	Protection contre inversions de polarité	Oui
Type d'entrée	P-switching	
Protection contre les courts-circuits	Oui	
Nombre	4	

## Sorties numériques

Protection de surcharge	Oui	
Indicateur de diagnostic	par LED	
Affichage de diagnostic	Par voie, par LED, rouge	
Sorties numériques	Protection contre les courts-circuits	Oui
	Protection de surcharge	Oui
	Protection contre inversions de polarité	Oui
Protégé contre les courts-circuits	Oui	
Protection contre les courts-circuits	Oui	
Tension de sortie Low	- 1 V	
Indicateur d'état	Par voie, par LED, jaune	

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

Tension de sortie High max. 2 V

### Tension d'alimentation

Protection contre inversions de polarité	Oui	Consommation de puissance des modules électroniques	160 mA typique
--	-----	---	----------------

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

**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

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 ST	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-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 ST	Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non	

## 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, 90° - douille enfichable 90°, Blindé: Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non	
Qté.	1 ST		

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

**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

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 - douille enfichable, 90°,
Qté.	1 ST	Blindé: 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 ST	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.

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

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

**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

Type	SAIL-M12WWM12G-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:	
Qté.	1 ST	Non, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non	

### 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, 90°, Blindé: Non, LED: Non,	
Qté.	1 ST	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



### 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 ST	PUR, 1.5 m	

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

**Weidmüller Interface GmbH & 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	
Qté.	1 ST	11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m	

### Raccordement à vis



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

### Informations générales de commande

Type	SAISGS-M-4D-6/8-M12	Version	
Référence	<a href="#">1892120000</a>	Connecteur attachable, M12	
GTIN (EAN)	4032248569380		
Qté.	1 ST		

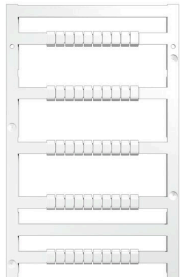
## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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 ST	