

## UR67-MP-HP-16DO-12-60M

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

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



### Plus de performance Simplifié.

u-remote. Weidmüller u-remote – notre concept innovant de marche/arrêt à distance sous IP 67 est axé sur les avantages de l'utilisateur : planification sur mesure, installation plus rapide, démarrage plus sécurisé, plus de temps d'arrêt. Pour une performance considérablement améliorée et une plus grande productivité u-remote : pour de meilleures performances. Simplifié

### Informations générales de commande

Version	Automation Products - u-remote IP67, Répartiteur capteurs/actionneurs actifs, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Multiprotocole
Référence	<a href="#">2426280000</a>
Type	UR67-MP-HP-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434361
Qté.	1 Pièce

## UR67-MP-HP-16DO-12-60M

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

Hauteur	17.6 mm	Hauteur (pouces)	0.6929 inch
Largeur	59.6 mm	Largeur (pouces)	2.3465 inch
Poids net	500 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

Classe d'inflammabilité selon UL 94	UL 94	Degré de protection	IP67
Variantes de module	16 sorties numériques		

## Raccordements

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
Bus de terrain (BUS-OUT)	1 x femelle M12 4 pôles, Codage D	Bus de terrain (BUS-IN)	1 x femelle M12 4 pôles, Codage D
Raccordements E/S	8 x femelle M12 5 pôles, Codage A		

## Sorties numériques

Courant max. par signal de sortie	2 A	
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	
Courant total max. des sorties	9 A (12 A cf. manuel)	
Tension de sortie Low	min. (UL -1)	
Indicateur d'état	Par voie, par LED, jaune	
Tension de sortie High	max. 2 V	

## UR67-MP-HP-16DO-12-60M

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

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

## Caractéristiques techniques

### Tension d'alimentation

Protection contre inversions de polarité	Oui	Tension de fonctionnement	24
Seuils	18 V DC ... 30 V DC	Consommation de puissance des modules électroniques	100 mA typique

## UR67-MP-HP-16DO-12-60M

**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-MP-HP-16DO-12-60M

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-MP-HP-16DO-12-60M

**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-MP-HP-16DO-12-60M

**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		

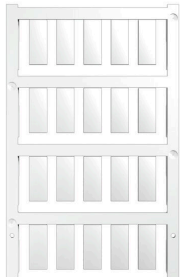
## UR67-MP-HP-16DO-12-60M

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

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	ESG-M 8/20 MC NE WS	Version	
Référence	<a href="#">1027290000</a>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 20 mm, PA	
GTIN (EAN)	4032248753284	66, Couleur: blanc, Enfichable	
Qté.	200 ST		