

UR67-MP-HP-16DO-12-60M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 2426280000 |
| Type | UR67-MP-HP-16DO-12-60M |
| GTIN (EAN) | 4050118434361 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Hauteur | 17,6 mm | Hauteur (pouces) | 0,693 inch |
| Largeur | 59,6 mm | Largeur (pouces) | 2,346 inch |
| Longueur | 200 mm | Longueur (pouces) | 7,874 inch |
| Poids net | 500 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 | 16 sorties numériques |

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 | 2 A | | |
| Courant total max. des sorties | 9 A (12 A cf. manuel) | | |
| Indicateur d'état | Par voie, par LED, jaune | | |
| Protégé contre les courts-circuits | 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 | min. (UL -1) | | |

Tension d'alimentation

| | | | |
|---|---------------------|--|------|
| Consommation de puissance des modules électroniques | 100 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 |

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 Site Web UL

N° 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 |
| Documentation utilisateur | MAN UR67 MP DE MAN UR67 MP EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

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

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 2455260150 | 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 |

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 | 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 |

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

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

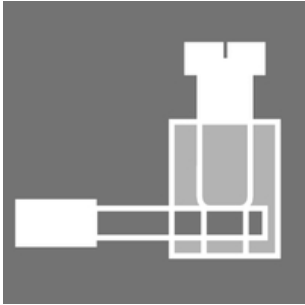
| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ESG-M 8/20 MC NE WS | Version |
| Référence | 1027290000 | ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 20 mm, PA |
| GTIN (EAN) | 4032248753284 | 66, Couleur: blanc, Enfichable |
| Qté. | 200 pièce(s) | |

UR67-MP-HP-16DO-12-60M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****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 | 1892120000 | Connecteur attachable, M12, Mâle, droit |
| GTIN (EAN) | 4032248569380 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |

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 | 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 |

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-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, |
| Qté. | 1 pièce(s) | LED: Non, 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 | 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 |

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 | 2455280150 | 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 |

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 | 2455200150 | 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-MP-HP-16DO-12-60M

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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | SAIL-M12BG-L-1.5PGR | Version |
| Référence | 2455330150 | 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 |

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