

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Informations générales de commande**

| | |
|------------|--|
| Version | Automation Products - u-remote IP67, Répartiteur capteurs/actionneurs actifs |
| Référence | 2426250000 |
| 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

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

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

Technical data

| | |
|------------------------|----------|
| 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

Accessories

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 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 | 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 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 | 2455300150 | Câble capteurs/actionneurs, Câble de raccordement, M12 / M12, |
| GTIN (EAN) | 4050118470444 | Nombre de pôles : 5, 1.5 m, mâle, 90° - douille enfichable 90°, Blindé: |
| Qté. | 1 ST | Non, 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

Accessories

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 - 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 | 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 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 | 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 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

Accessories

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: |
| 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 | 2455240150 | 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 | 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 ST | PUR, 1.5 m |

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

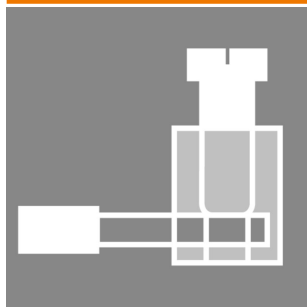
Germany

www.weidmueller.com**Accessories****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 |
| 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

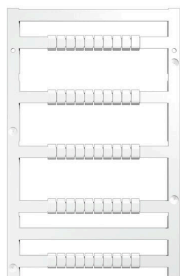
| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Type | SAISGS-M-4D-6/8-M12 | Version |
| Référence | 1892120000 | Connecteur attachable, M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248569380 | |
| Qté. | 1 ST | |

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****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 | 1954050000 | MultiFit, Terminal marker, 5 x 10 mm, Pas en mm (P): 10.00 Phoenix, |
| GTIN (EAN) | 4032248632923 | blanc |
| Qté. | 250 ST | |