

UR67-MP-78-16DO-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	2426310000
Type	UR67-MP-78-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434521
Qté.	1 Pièce

UR67-MP-78-16DO-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

Dimensions et poids

Hauteur	17.3 mm	Hauteur (pouces)	0.6811 inch
Largeur	59.6 mm	Largeur (pouces)	2.3465 inch
Poids net	520 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 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 9.0	27-24-26-04
ECLASS 9.1	27-24-26-04	ECLASS 10.0	27-24-26-04
ECLASS 11.0	27-24-26-04	ECLASS 12.0	27-24-26-04
ECLASS 13.0	27-24-26-04	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
Variante de module	16 sorties numériques		

Raccordements

Tension d'alimentation (AUX-IN)	1 x mâle 7/8" 5 pôles	Tension d'alimentation (AUX-OUT)	1 x femelle 7/8" 5 pôles
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)	

UR67-MP-78-16DO-12-60M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques**

Indicateur d'état	Par voie, par LED, jaune
-------------------	--------------------------

Tension de sortie High	max. 2 V
------------------------	----------

Tension d'alimentation

Protection contre inversions de polarité	Oui
--	-----

Seuils	18 V DC ... 30 V DC
--------	---------------------

Tension de fonctionnement	24 V
---------------------------	------

Consommation de puissance des modules électroniques	100 mA typique
---	----------------

UR67-MP-78-16DO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Accessoires

M12



Les capuchons de protection protègent les voies d'enfichage non raccordées contre les influences externes.

Informations générales de commande

Type	SAI-SK-M12	Version
Référence	9456050000	Sous-ensembles protégés, Capuchon de protection
GTIN (EAN)	4008190304058	
Qté.	30 ST	
Type	SAI-SK-M12-UNI 2029	Version
Référence	2330260000	Sous-ensembles protégés, Capuchon de protection
GTIN (EAN)	4032248592067	
Qté.	20 ST	
Type	SAI-SK STECKER M12	Version
Référence	1781520000	Protective cap, IP20
GTIN (EAN)	4032248171835	
Qté.	50 ST	

PUR, sans halogène, noir (U)



Les câbles capteurs externes / actionneurs sont utilisés pour câbler capteurs et actionneurs ainsi que pour transmettre des données ou du courant dans de nombreuses applications. Le câble surmoulé offre dès départ usine un raccordement sûr et testé du connecteur débrochable. Ici, les câbles peuvent être exposés à un large panel de conditions, comme humidité, poussière, chaleur, froid, chocs ou vibrations. Les câbles 7/8" (17,8/20,3 cm) tendent à être utilisés pour les applications type alimentation électrique. S'il y a quelque chose que vous n'avez pas réussi à trouver ou si vous estimez avoir besoin d'explications, alors contactez-nous !

Informations générales de commande

Type	SAIL-7/8W-5-1.5U	Version
Référence	1292180150	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, 7/8",
GTIN (EAN)	4050118088052	Nombre de pôles : 5 (4 + PE), 1.5 m, mâle, 90°, Blindé: Non, LED:
Qté.	1 ST	Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Type	SAIL-7/8G-5-1.5U	Version
Référence	1292170150	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, 7/8",
GTIN (EAN)	4050118088168	Nombre de pôles : 5 (4 + PE), 1.5 m, Mâle, droit, Blindé: Non, LED:
Qté.	1 ST	Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Type	SAIL-7/8BW-5-1.5U	Version
Référence	1292200150	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, 7/8",
GTIN (EAN)	4050118088304	Nombre de pôles : 5 (4 + PE), 1.5 m, Femelle coudée, Blindé: Non,
Qté.	1 ST	LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non

UR67-MP-78-16DO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	SAIL-7/8BG-5-1.5U	Version
Référence	1292190150	Câble capteurs/actionneurs, Une extrémité sans connecteur, 7/8",
GTIN (EAN)	4050118088250	Nombre de pôles : 5 (4 + PE), 1.5 m, Femelle, droite, Blindé: Non, LED:
Qté.	1 ST	Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non

Droit



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccords M8, M12, M16 et 7/8 po. ; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs 7/8 po. peuvent supporter une puissance élevée.

Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conducteur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.

Informations générales de commande

Type	SAIB-5/9-7/8	Version
Référence	1292000000	Connecteur attachable, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086874	
Qté.	1 ST	

Coudé



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccords M8, M12, M16 et 7/8 po. ; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs 7/8 po. peuvent supporter une puissance élevée.

Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conducteur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.

Informations générales de commande

Type	SAIBW-5/9-7/8	Version
Référence	1292020000	Connecteur attachable, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086959	
Qté.	1 ST	

UR67-MP-78-16DO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Droit



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 po. ; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs 7/8 po. peuvent supporter une puissance élevée.

Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conducteur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.

Informations générales de commande

Type	SAIS-5/9-7/8	Version
Référence	1301220000	Connecteur attachable, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118098150	
Qté.	1 ST	

Coudé



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 po. ; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs 7/8 po. peuvent supporter une puissance élevée.

Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conducteur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.

Informations générales de commande

Type	SAISW-5/9-7/8	Version
Référence	1291980000	Connecteur attachable, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118087017	
Qté.	1 ST	

UR67-MP-78-16DO-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	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

Câble pour chaîne porte-câbles Cat.5 PUR - RJ45 IP20 / M12 IP67 droit mâle

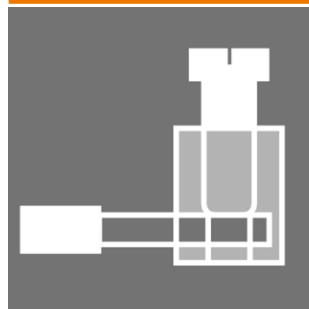
Câbles confectionnés IE, PROFINET, Cat. 5, PUR, vert, pour chaîne porte-câbles, M12-RJ45



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

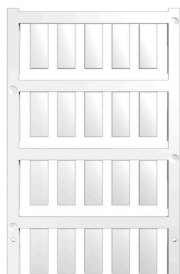
Raccordement à vis



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	

Accessoires**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 ST	