

**Automation Products - u-remote IP67  
UR67-PB-78-16DO-12-60M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Illustration du produit****Modules u-remote IP67 PROFIBUS-DP**

Alimentation M12 ou 7/8" ; boîtiers de 30 & 60 mm de large

Avec plus de 43 millions d'unités à travers le monde, PROFIBUS est le bus de terrain le plus utilisé. Dans le secteur de la fabrication, PROFIBUS-DP est utilisé sur le terrain pour la communication entre la partie commande et les capteurs ou les actionneurs.

PROFIBUS permet des topologies simples et économiques, une communication bidirectionnelle, des options étendues de données et de diagnostics, et une intégration standardisée des dispositifs et de leurs fonctions par le biais des fichiers de données de base (DMD).

**Informations générales de commande**

Type	UR67-PB-78-16DO-12-60M
Référence	<a href="#">2426400000</a>
Version	Automation Products - u-remote IP67, Profibus-DP
GTIN (EAN)	4050118434514

**Automation Products - u-remote IP67  
UR67-PB-78-16DO-12-60M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Longueur	264,7 mm	Longueur (pouces)	10,421 inch
Largeur	59,6 mm	Largeur (pouces)	2,346 inch
Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1,22 inch
Poids net	615 g		

**Températures**

Température de fonctionnement , max. 60 °C      Température de fonctionnement , min. -10 °C

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC      Lead 7439-92-1

**Bus de terrain**

Adressage	via commutateur de codage rotatif (1 ... 126)	Système de bus	Profibus-DP
Vitesse de transmission	Max. 12 Mbit/s (détection automatique)		

**Caractéristiques générales**

Certificat	CE, cULus	Classe d'inflammabilité selon UL 94	UL 94
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression

**Configuration**

Intégration du système      Fichier GSD

**Diagnostic**

Voie      LED

**Raccordements**

Bus de terrain (BUS-IN)	1 x mâle M12 5 pôles, Codage B	Bus de terrain (BUS-OUT)	1 x femelle M12 5 pôles, Codage B
Raccordements E/S	8 x femelle M12 5 pôles, Codage A	Tension d'alimentation (AUX-IN)	1 x mâle 7/8" 5 pôles
Tension d'alimentation (AUX-OUT)	1 x femelle 7/8" 5 pôles		

**Sorties numériques**

Courant total max. des sorties      9 A      Protégé contre les courts-circuits      Oui

**Tension d'alimentation**

Consommation de puissance des modules électroniques	60 mA typique	Protection contre inversions de polarité	Oui
Seuils	18 V DC ... 30 V DC	Tension de fonctionnement	24 V

**Fiche de données****Automation Products - u-remote IP67  
UR67-PB-78-16DO-12-60M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Classifications**

ETIM 3.0	EC001599	ETIM 5.0	EC001599
ETIM 6.0	EC001597	eClass 6.2	27-24-26-04
eClass 9.0	27-24-26-02	eClass 9.1	27-24-26-02

**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">UR67_EU Declaration of Conformity PN45</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT U_REMOTE 16/17 EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MAN UR67 PB</a> <a href="#">MAN UR67 PB EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>