

**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

**Zdjęcie produktu****Moduły u-remote IP67 PROFIBUS-DP**

Moduł zasilania M12 lub 7/8"; obudowy o szerokości 30 & 60 mm

Magistrala PROFIBUS znalazła zastosowanie w ponad 43 milionów urządzeń na świecie, dzięki czemu jest najbardziej rozpowszechnioną. W branży produkcyjnej, do komunikacji między sterownikiem a czujnikiem lub elementem wykonawczym jest stosowana magistrala PROFIBUS-DP.

PROFIBUS pozwala na tworzenie nieskomplikowanych i niedrogich topologii, zapewnia łączność dwukierunkową, przesyłanie wyczerpujących informacji, realizowanie funkcji diagnostycznych, a także standaryzowane integrowanie urządzeń i funkcji urządzeń poprzez pliki danych urządzenia nadrzędnego (DMD).

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	UR67-PB-78-16DO-12-60M
Nr zam.	<a href="#">2426400000</a>
Wykonanie	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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	264,7 mm	Długość (cale)	10,421 inch
Szerokość	59,6 mm	Szerokość (cale)	2,346 inch
Wysokość	31 mm	Wysokość (cale)	1,22 inch
Masa netto	615 g		

**Temperatury**

Temperatura pracy, max.	60 °C	Temperatura pracy, min.	-10 °C
-------------------------	-------	-------------------------	--------

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**dane ogólne**

Klasa palności wg UL 94	UL 94	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Stopień ochrony	IP67	certyfikat	CE, cULus

**diagnoza**

kanał	LED
-------	-----

**konfiguracja**

integracja systemu	plik GSD
--------------------	----------

**magistrala obiektowa**

System magistrali	Profibus-DP	Szybkość przesyłania danych	maks. 12 Mbps (wykrywanie automatyczne)
adresowanie	za pośrednictwem przełącznika obrotowego kodowego (1 ... 126)		

**napięcie zasilające**

Pobór mocy modułu elektronicznego	typowo 60 mA	Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak
napięcie robocze	24 V	wartości graniczne	18 V DC ... 30 V DC

**wyjścia cyfrowe**

maks. prąd całkowity wyjść	9 A	odporne na zwarcie	Tak
----------------------------	-----	--------------------	-----

**złącza**

magistrala obiektowa (BUS-IN)	1x M12 wtyk 5-biegunowy, kod B	magistrala obiektowa (BUS-OUT)	1x M12 styk żeński 5-biegunowy, kod B
napięcie zasilające (AUX-IN)	Wtyk 1x 7/8" 5-biegunowy	napięcie zasilające (AUX-OUT)	Gniazdo 1x 7/8" 5-biegunowe
złącza I/O	8x M12 styk żeński 5-biegunowy, kod A		

**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

**Dane techniczne****Klasyfikacje**

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

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT U_REMOTE 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN UR67 PB</a> <a href="#">MAN UR67 PB EN</a>
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">UR67 EU Declaration of Conformity PN45</a>