

**Remote-I/O - u-remote  
UR67-MP-78-16DO-12-60M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 1429-0  
 Fax: +49 5231 14292083  
 www.weidmueller.com

**Większa wydajność. Prościej.  
u-remote.**

Weidmüller u-remote – nasza innowacyjna koncepcja wejść/wyjść o kategorii ochronnej IP 67, skupiająca się wyłącznie na korzyściach użytkownika: planowaniu dostosowanym do indywidualnych wymagań, przyspieszeniu prac instalacyjnych, bezpieczniejszym rozruchu oraz wyeliminowaniu przestojów. Znaczna poprawa wydajności oraz zwiększenie produktywności.

u-remote oznacza większą wydajność. Prościej

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	UR67-MP-78-16DO-12-60M
Nr zam.	<a href="#">2426310000</a>
Wykonanie	Remote-I/O - u-remote, Aktywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, Wieloprotokołowe
GTIN (EAN)	4050118434521

**Remote-I/O - u-remote  
UR67-MP-78-16DO-12-60M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 1429-0  
 Fax: +49 5231 14292083  
 www.weidmueller.com

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

Długość	206 mm	Długość (cale)	8,11 inch
Szerokość	59,6 mm	Szerokość (cale)	2,346 inch
Wysokość	17,3 mm	Wysokość (cale)	0,681 inch
Waga netto	520 g		

**Temperatury**

Temperatura pracy	-20 °C...70 °C	Temperatura magazynowania	
-------------------	----------------	---------------------------	--

**napięcie zasilające**

Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak	maks. prąd całkowity modułu	9 A
napięcie robocze	24 V	wartości graniczne	18 V DC ... 30 V DC

**wyjścia cyfrowe**

maks. obciążalność prądowa na sygnał wyjściowy	2 A	maks. prąd całkowity wyjść	9 A (12 A patrz instrukcja)
napięcie wyjściowe High odporne na zwarcie	maks. 2 V Tak	napięcie wyjściowe Low	min. (UL -1)

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001597	eClass 6.2	27-24-26-04
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>
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">UR67_EU Declaration of Conformity PN45</a>