

**Remote-I/O - u-remote
UR67-MP-78-8DIDO-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-78-8DIDO-12-60M
Nr zam.	2426320000
Wykonanie	Remote-I/O - u-remote, Aktywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, Wieloprotokołowe
GTIN (EAN)	4050118434392

**Remote-I/O - u-remote
UR67-MP-78-8DIDO-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

wejścia cyfrowe

prąd wejściowy High	Typ 1 zgodnie z IEC 61131-2	prąd wejściowy Low	Typ 1 zgodnie z IEC 61131-2
---------------------	-----------------------------	--------------------	-----------------------------

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	CAT_U_REMOTE_16/17_EN
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	UR67_EU_Declaration_of_Conformity_PN45

**Remote-I/O - u-remote
UR67-MP-78-8DIDO-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

Akcesoria**M12**

Kołpaki ochronne zabezpieczają wolne gniazda przed działaniem czynników zewnętrznych.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SAI-SK Stecker	1781520000	Złącze wtykowe, IP20	403224817 1835 50 Szt.	
M12				
SAI-SK-M12-	2330260000	Chronione podzespoły,	4032248592067 20 Szt.	
UNI		Nasadka ochronna		
SAI-SK-M12	9456050000	Chronione podzespoły,	4008190304058 30 Szt.	
		Nasadka ochronna		

PUR, nie zawierający fluorowców, kolor czarny (A)

Kable czujnik-siłownik są szeroko stosowane do podłączania czujników i siłowników, do przesyłania danych lub do zasilania. Kabel oblewany jest wyposażony w fabrycznie podłączony i sprawdzony wtyk. Kable mogą być poddawane działaniu różnorodnych czynników, takich jak wilgotność, zapylenie, wysokie i niskie temperatury, wstrząsy oraz wibracje.

Kable 7/8" są używane do zastosowań związanych z zasilaniem.

Czy jest coś, czego nie udało się Państwu znaleźć, albo wymaga dodatkowych wyjaśnień? Prosimy o kontakt!

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SAIL-7/8W-5-	1592180150	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, 7/8", Liczba biegunów : 5 (4 + PE), 1.5 m, złącze męskie, kątowe, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie	4050118088052 1 Szt.	

**Remote-I/O - u-remote
UR67-MP-78-8DIDO-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

Akcesoria**PUR, nie zawierający fluorowców, kolor czarny (A)**

Kable czujnik-siłownik są szeroko stosowane do podłączania czujników i siłowników, do przesyłania danych lub do zasilania. Kabel oblewany jest wyposażony w fabrycznie podłączony i sprawdzony wtyk. Kable mogą być poddawane działaniu różnorodnych czynników, takich jak wilgotność, zapylenie, wysokie i niskie temperatury, wstrząsy oraz wibracje.

Kable 7/8" są używane do zastosowań związanych z zasilaniem.

Czy jest coś, czego nie udało się Państwu znaleźć, albo wymaga dodatkowych wyjaśnień? Prosimy o kontakt!

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SAIL-7/8G-5-1	5292170150	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, 7/8", Liczba biegunów : 5 (4 + PE), 1.5 m, złącze męskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie	4050118088168	1 Szt.

PUR, nie zawierający fluorowców, kolor czarny (A)

Kable czujnik-siłownik są szeroko stosowane do podłączania czujników i siłowników, do przesyłania danych lub do zasilania. Kabel oblewany jest wyposażony w fabrycznie podłączony i sprawdzony wtyk. Kable mogą być poddawane działaniu różnorodnych czynników, takich jak wilgotność, zapylenie, wysokie i niskie temperatury, wstrząsy oraz wibracje.

Kable 7/8" są używane do zastosowań związanych z zasilaniem.

Czy jest coś, czego nie udało się Państwu znaleźć, albo wymaga dodatkowych wyjaśnień? Prosimy o kontakt!

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SAIL-7/8BW-5-1	52200150	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, 7/8", Liczba biegunów : 5 (4 + PE), 1.5 m, Gniazdo, kątowe, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie	4050118088304	1 Szt.

**Remote-I/O - u-remote
UR67-MP-78-8DIDO-12-60M**

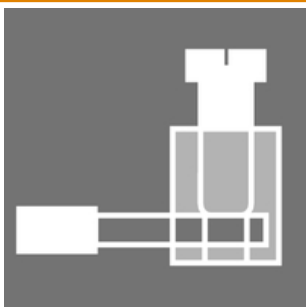
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmuller.com

Akcesoria**Kątowe**

Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Okrągłe złącza wtykowe 7/8" mogą przekazywać duże moce zasilające. Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SAIBW-5/9-7/	8292020000	Gniazdo dowolnie konfekcjonowane, 7/8", Gniazdo, kątowe	4050118086959	1 Szt.
SAISW-5/9-7/	8291980000	Wtyk dowolnie konfekcjonowany, 7/8", złącze męskie, kątowe	4050118087017	1 Szt.

Złącze śrubowe

Wtyk M12 w wykonaniu IP 67 dostępny ze złączem śrubowym lub sprężynowym

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SAISM-4/8S- M12-4P D- COD	1892120000	Wtyk dowolnie konfekcjonowany, M12, złącze męskie, proste	4032248569380	1 Szt.

**Remote-I/O - u-remote
UR67-MP-78-8DIDO-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

Akcesoria

Kabel do łańcuchów ciągowych kat.5 PUR - RJ45 IP20 / M12 IP67 kołek prosty

Konfekcjonowane przewody IE, PROFINET, kat.5, PUR, zielone, do łańcuchów wleczonych, M12-RJ45



Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
IE-C5DD4UG0015MCSA20-E	1044470015	Kabel do łańcucha ciągowego, PROFINET, M12 kodowanie D – kołek prosty IP 67, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m	4032248779062	1 Szt.

M12 kołkowe proste - M12 kołkowe proste

Konfekcjonowane przewody IE, PROFINET, kat.5, PUR, zielone, do łańcuchów wleczonych, M12



Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	1025950015	Kabel do łańcucha ciągowego, PROFINET, M12 kodowanie D – kołek prosty IP 67, M12 kodowanie D – kołek prosty IP 67, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m	4032248776054	1 Szt.

**Remote-I/O - u-remote
UR67-MP-78-8DIDO-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

Akcesoria**PUR, nie zawierający fluorowców, kolor czarny (A)**

Kable czujnik-siłownik są szeroko stosowane do podłączania czujników i siłowników, do przesyłania danych lub do zasilania. Kabel oblewany jest wyposażony w fabrycznie podłączony i sprawdzony wtyk. Kable mogą być poddawane działaniu różnorodnych czynników, takich jak wilgotność, zapylenie, wysokie i niskie temperatury, wstrząsy oraz wibracje.

Kable 7/8" są używane do zastosowań związanych z zasilaniem.

Czy jest coś, czego nie udało się Państwu znaleźć, albo wymaga dodatkowych wyjaśnień? Prosimy o kontakt!

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SAIL-7/8BG-5-	1302190150	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, 7/8", Liczba biegunów : 5 (4 + PE), 1.5 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszcza: PUR, Halogenki: Nie	4050118088250	1 Szt.

Proste

Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Okrągłe złącza wtykowe 7/8" mogą przekazywać duże moce zasilające. Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SAIS-5/9-7/8	1301220000	Wtyk dowolnie konfekcjonowany, 7/8", złącze męskie, proste	4050118098150	1 Szt.
SAIB-5/9-7/8	1292000000	Gniazdo dowolnie konfekcjonowane, 7/8", złącze żeńskie, proste	4050118086874	1 Szt.