

**UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 zamówieniowe**

Wykonanie	Automation Products - u-remote IP67, Aktywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Wieloprotokółowe
Nr zam.	<a href="#">2426290000</a>
Typ	UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434378
Ilość	1 Szt.

## UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	17,6 mm	Wysokość (cale)	0,693 inch
Szerokość	59,6 mm	Szerokość (cale)	2,346 inch
Długość	200 mm	Długość (cale)	7,874 inch
Masa netto	500 g		

## dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	UL 94	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Stopień ochrony	IP67	Warianty modułu	8 wejść cyfrowych, 8 wyjścia cyfrowe

## napięcie zasilające

Pobór mocy modułu elektronicznego	typowo 100 mA	Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów	Tak
napięcie robocze	24 V	wartości graniczne	18 V DC ... 30 V DC

## wejścia cyfrowe

Wejścia cyfrowe	Ochrona przed zwarcieniem	Tak
	Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak
	Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów	Tak
Wskaźnik stanu	Na każdy kanał, poprzez LED, żółty	
Wyświetlacz diagnostyczny	Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony	
prąd wejściowy High	Typ 1 zgodnie z IEC 61131-2	
prąd wejściowy Low	Typ 1 zgodnie z IEC 61131-2	

## wyjścia cyfrowe

Wskaźnik stanu	Na każdy kanał, poprzez LED, żółty	
Wyjścia cyfrowe	Ochrona przed zwarcieniem	Tak
	Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak
	Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów	Tak
Wyświetlacz diagnostyczny	Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony	
maks. obciążalność prądowa na sygnał wyjściowy	2 A	
maks. prąd całkowity wyjść	9 A (12 A patrz instrukcja)	
napięcie wyjściowe High	maks. 2 V	
napięcie wyjściowe Low	min. (UL -1)	
odporne na zwarcie	Tak	

## złącza

magistrala obiektowa (BUS-IN)	1x M12 styk żeński 4-biegunowy, kod D	magistrala obiektowa (BUS-OUT)	1x M12 styk żeński 4-biegunowy, kod D
napięcie zasilające (AUX-IN)	Wtyk 1 x M12 5-biegunowy, kodowanie L	napięcie zasilające (AUX-OUT)	Gniazdo 1 x M12 5-biegunowe, kodowanie L
złącza I/O	8x M12 styk żeński 5-biegunowy, kod A		

## UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597
ETIM 8.0	EC001597	ETIM 9.0	EC001597
ECLASS 9.0	27-24-26-02	ECLASS 9.1	27-24-26-02
ECLASS 10.0	27-24-26-02	ECLASS 11.0	27-24-26-02
ECLASS 12.0	27-24-26-02	ECLASS 13.0	27-24-26-02

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E141197

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">CE Declaration of Conformity - DE</a> <a href="#">UKCA Declaration of Conformity - EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Oprogramowanie	<a href="#">Device description – UR67 - GSDML V2.33 / IOLM V1.4 / EDS V3.21 / ESI V1.2 files</a> <a href="#">Device description – UR67 - GSDML V2.31 + V.33 / EDS V3.9 / ESI V1.2 files</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN UR67 MP DE</a> <a href="#">MAN UR67 MP EN</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## prosty - prosty



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIL-M12GM12G-L-1.5PGR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2455260150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12 /
GTIN (EAN)	4050118470284	M12, Liczba biegunów : 5, 1.5 m, złącze męskie, proste - złącze
Ilość	1 Szt.	żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR,
		Halogenki: Nie

## Kabel do łańcucha ciągowego kat.5 PUR - RJ45 IP20 / M12 IP 67 męski prosty

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



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-C5DD4UG0015MCSA70-E	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1044470015</a>	Kabel do łańcucha ciągowego, PROFINET, M12 kodowanie D – kołek
GTIN (EAN)	4032248779062	prosty IP 67, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-
Ilość	1 Szt.	B), PUR, 1.5 m

## UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## kątowy



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIL-M12W-L-1.5PGR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2455240150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M12,
GTIN (EAN)	4050118470208	Liczba biegunów : 5, 1.5 m, złącze męskie, kątowne, Ekranowane: Nie,
Ilość	1 Szt.	LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie

## neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG-M 8/20 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1027290000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy
GTIN (EAN)	4032248753284	
Ilość	200 Szt.	

## UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

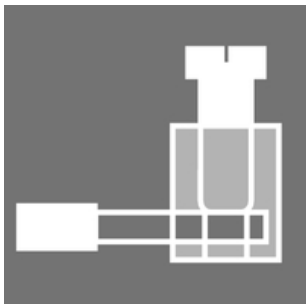
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Złącze śrubowe



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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAISM-4/8S-M12-4P D-COD	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1892120000</a>	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12, złącze męskie, proste
GTIN (EAN)	4032248569380	
Ilość	1 Szt.	

## prosty



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIL-M12G-L-1.5PGR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2455220150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M12,
GTIN (EAN)	4050118470123	Liczba biegunów : 5, 1.5 m, złącze męskie, proste, Ekranowane: Nie,
Ilość	1 Szt.	LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie

## UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## kątowy - prosty



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIL-M12WM12G-L-1.5PGR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2455320150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12 /
GTIN (EAN)	4050118470529	M12, Liczba biegunów : 5, 1.5 m, złącze męskie, kątowne - złącze
Ilość	1 Szt.	żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR,
		Halogenki: Nie

## kątowny - kątowny



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIL-M12WM12W-L-1.5PGR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2455300150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12 /
GTIN (EAN)	4050118470444	M12, Liczba biegunów : 5, 1.5 m, złącze męskie, kątowne - złącze
Ilość	1 Szt.	żeńskie, kątowne, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR,
		Halogenki: Nie

## UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## prosty - kątowy



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIL-M12GM12W-L-1.5PGR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2455280150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12 /
GTIN (EAN)	4050118470369	M12, Liczba biegunów : 5, 1.5 m, złącze męskie, proste - złącze
Ilość	1 Szt.	żeńskie, kątowe, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR,
		Halogenki: Nie

## kątowy



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIL-M12BW-L-1.5PGR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2455200150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M12,
GTIN (EAN)	4050118470048	Liczba biegunów : 5, 1.5 m, Gniazdo, kątowe, Ekranowane: Nie, LED:
Ilość	1 Szt.	Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie



## UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## prosty



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIL-M12BG-L-1.5PGR	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2455330150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M12,
GTIN (EAN)	4050118469950	Liczba biegunów : 5, 1.5 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie,
Ilość	1 Szt.	LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie

## M12 kołkowe proste - M12 kołkowe proste



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

## Ogólne dane zamówieniowe

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