

**UR67-PN-HP-8IOL-12-30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu****Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Automation Products - u-remote IP67, Aktywny rozdzielnik czujnik / element wykonawczy, PRO-FINET V2.3
Nr zam.	<a href="#">2426250000</a>
Typ	UR67-PN-HP-8IOL-12-30M
GTIN (EAN)	4050118434354
Ilość	1 Szt.

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1,181 inch
Szerokość	30 mm	Szerokość (cale)	1,181 inch
Długość	225 mm	Długość (cale)	8,858 inch
Masa netto	480 g		

## dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	UL 94	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Stopień ochrony	IP67	Warianty modułu	IO Link, 4 x typ A, 4 x typ B

## napięcie zasilające

Pobór mocy modułu elektronicznego	typowo 160 mA	Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów	Tak
napięcie robocze	24 V	wartości graniczne	18 V DC ... 30 V DC

## wejścia cyfrowe

Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak	
Ochrona przed zwarcie	Tak	
Typ wejścia	Komutacja P	
Wejścia cyfrowe	Ochrona przed zwarcie	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

Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak		
Ochrona przed zwarciem	Tak		
Wskaźnik stanu	Na każdy kanał, poprzez LED, żółty		
Wyjścia cyfrowe	Ochrona przed zwarciem	Tak	
	Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak	
	Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów	Tak	
Wyświetlacz diagnostyczny	Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony		
maks. obciążalność prądowa na sygnał wyjściowy	0,5 A, 2 A		
maks. prąd całkowity wyjść	9 A		
napięcie wyjściowe High	maks. 2 V		
napięcie wyjściowe Low	- 1 V		

## 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-PN-HP-8IOL-12-30M

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> <a href="#">Device description – UR67 - GSDML V2.33 files</a> <a href="#">Device description – UR67 GSDML 1.3</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN UR67 IO-LINK EN</a> <a href="#">MAN UR67 IO-LINK DE</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## prosty - prosty

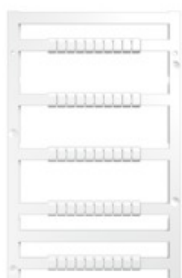


Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

## 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

## neutralna



MultiFit to system znaczników firmy Weidmüller stosowany do zacisków innych producentów. Podobnie jak Weidmüller Dekafix, oznaczniki z rodziny MultiFit są dostępne z gotowym, standardowym nadrukiem. Przed pierwszym zastosowaniem oznaczników MultiFit zaleca się przetestowanie wzorcowych oznaczników na stosowanych złączach.

- Jeden oznacznik, odpowiedni do zacisków różnych producentów.
- Gotowe do użycia oznaczniki ze standardowymi nadrukami
- Puste oznaczniki przeznaczone do zadruku za pomocą drukarek PrintJet CONNECT lub systemów typu Plotter
- Dostawa indywidualnie opisanych oznaczników, zgodnie z danymi CAE lub specyfikacjami dostarczonymi przez klienta
- Jeden system oznaczania do wszystkich zastosowań

**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	MF 5/10 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1954050000</a>	MultiFit, Znakowanie zacisków, 5 x 10 mm, Raster w mm (P): 10.00
GTIN (EAN)	4032248632923	Phoenix, biały
Ilość	250 Szt.	

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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

## 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-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

## UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

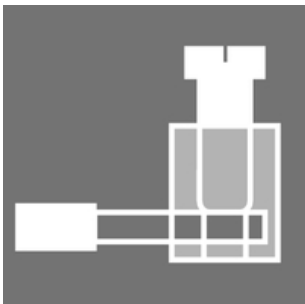
D-32758 Detmold

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-PN-HP-8IOL-12-30M

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-PN-HP-8IOL-12-30M

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-PN-HP-8IOL-12-30M

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