

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Automation Products - u-remote IP67, Aktywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, PRO-FINET V2.3
Nr zam.	<a href="#">2426260000</a>
Typ	UR67-PN-HP-8IOL-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434293
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E141197

## Wymiary i masa

Wysokość	17.6 mm	Wysokość (cale)	0.6929 inch
Szerokość	59.6 mm	Szerokość (cale)	2.3465 inch
Długość	200 mm	Długość (cale)	7.874 inch
Masa netto	500 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

## dane ogólne

Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, UL 94: V-0	Stopień ochrony	IP67
-----------------------------	---------------------------------------	-----------------	------

## napięcie zasilające

Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak	napięcie robocze	24 V
Pobór mocy modułu elektronicznego	typowo 160 mA		

## wejścia cyfrowe

Ochrona przeciwprzebieżeniowa	Tak
wskaźnik diagnozy	Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony
Wyświetlacz diagnostyczny	Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony
prąd wejściowy High	Typ 1 zgodnie z IEC 61131-2
Wskaźnik stanu	Na każdy kanał, poprzez LED, żółty
Wejścia cyfrowe	Ochrona przed zwarciami Tak
	Ochrona przeciwprzebieżeniowa Tak
	Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów Tak
Typ wejścia	Komutacja P
prąd wejściowy Low	Typ 1 zgodnie z IEC 61131-2
Ochrona przed zwarciami	Tak
Liczba	4

## wyjścia cyfrowe

maks. obciążalność prądowa na sygnał wyjściowy	0,5 A, 2 A
Ochrona przeciwprzebieżeniowa	Tak

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

wskaźnik diagnozy	Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony		
Wyświetlacz diagnostyczny	Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony		
Wyjścia cyfrowe	Ochrona przed zwarcie	Tak	
	Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak	
	Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak	
odporne na zwarcie	Tak		
Ochrona przed zwarcie	Tak		
napięcie wyjściowe Low	- 1 V		
Wskaźnik stanu	Na każdy kanał, poprzez LED, żółty		
napięcie wyjściowe High	maks. 2 V		

## złącza

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

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

## UR67-PN-HP-8IOL-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-M12BW-L-1.5PGR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2455200150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,
GTIN (EAN)	4050118470048	M12, Liczba biegunów : 5, 1.5 m, Gniazdo, kątowe, Ekranowane: Nie,
Ilość	1 ST	LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie

## 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2455330150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,
GTIN (EAN)	4050118469950	M12, Liczba biegunów : 5, 1.5 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane:
Ilość	1 ST	Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie

## kątowy - 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-M12WM12W-L-1.5PGR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2455300150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy,
GTIN (EAN)	4050118470444	M12 / M12, Liczba biegunów : 5, 1.5 m, styk, 90° – gniazdo 90°,
Ilość	1 ST	Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie

## UR67-PN-HP-8IOL-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	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2455280150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12 /	
GTIN (EAN)	4050118470369	M12, Liczba biegunów : 5, 1.5 m, styk, prosty — gniazdo, 90°.	
Ilość	1 ST	Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie	

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

## 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	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2455260150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12 /	
GTIN (EAN)	4050118470284	M12, Liczba biegunów : 5 (4 + PE), 1.5 m, złącze męskie, proste -	
Ilość	1 ST		

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka:  
PUR, Halogenki: Nie

## 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	Wersja	
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 ST	żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR,	
		Halogenki: Nie	

## 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	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2455240150</a>	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,	
GTIN (EAN)	4050118470208	M12, Liczba biegunów : 5, 1.5 m, styk, 90°, Ekranowane: Nie, LED:	
Ilość	1 ST	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



## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-C5DD4UG0015MCSA70-E	Wersja
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-B), PUR, 1.5 m
Ilość	1 ST	

## M12 kołkowe proste - M12 kołkowe proste

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

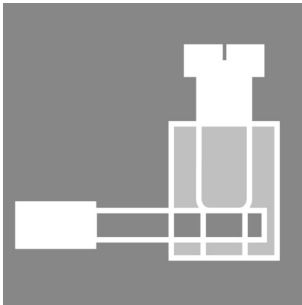


## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	Wersja
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 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m
Ilość	1 ST	

## Złącze śrubowe

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



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAISGS-M-4D-6/8-M12	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1892120000</a>	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12
GTIN (EAN)	4032248569380	
Ilość	1 ST	

**Akcesoria****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	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1027290000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy	
GTIN (EAN)	4032248753284		
Ilość	200 ST		