

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Automation Products - u-remote IP67, Aktywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy
Nr zam.	2426250000
Typ	UR67-PN-HP-8IOL-12-30M
GTIN (EAN)	4050118434354
Ilość	1 szt.

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E141197

Wymiary i masa

Masa netto 480 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 Stopień ochrony IP67

napięcie zasilające

Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów Tak Pobór mocy modułu elektronicznego typowo 160 mA

wejścia cyfrowe

Ochrona przeciwprzebieżeniowa Tak

wskaźnik diagnozy poprzez LED

Wyświetlacz diagnostyczny Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony

Wskaźnik stanu Na każdy kanał, poprzez LED, żółty

Wejścia cyfrowe	Ochrona przed zwarciem	Tak
	Ochrona przeciwprzebieżeniowa	Tak
	Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak

Typ wejścia Komutacja P

Ochrona przed zwarciem Tak

Liczba 4

wyjścia cyfrowe

Ochrona przeciwprzebieżeniowa Tak

wskaźnik diagnozy poprzez LED

Wyświetlacz diagnostyczny Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony

Wyjścia cyfrowe	Ochrona przed zwarciem	Tak
	Ochrona przeciwprzebieżeniowa	Tak
	Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak

odporne na zwarcie Tak

Ochrona przed zwarciem Tak

napięcie wyjściowe Low - 1 V

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

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wskaźnik stanu	Na każdy kanał, poprzez LED, żółty
napięcie wyjściowe High	maks. 2 V

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-12-30M

Weidmüller Interface GmbH & 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.	2455200150	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.	2455330150	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.	2455300150	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-12-30M

Weidmüller Interface GmbH & 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.	2455280150	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.	2455220150	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.	2455260150	Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12 /
GTIN (EAN)	4050118470284	M12, Liczba biegunów : 5, 1.5 m, złącze męskie, proste - złącze
Ilość	1 ST	

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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-M12WWM12G-L-1.5PGR	Wersja	
Nr zam.	2455320150	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.	2455240150	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-12-30M

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.	1044470015	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

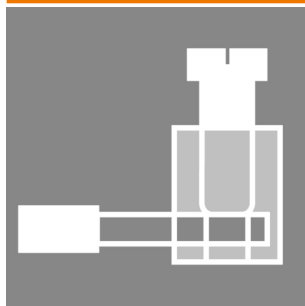
Konfekcjonowane przewody IE, PROFINET, kat.5, PUR, zielone, do łańcuchów wleczonych, M12



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	Wersja
Nr zam.	1025950015	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	

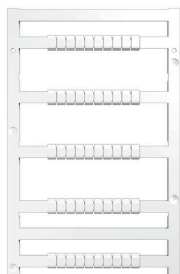
Złącze śrubowe



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.	1892120000	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12
GTIN (EAN)	4032248569380	
Ilość	1 ST	

Akcesoria**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 PlotterDostawa indywidualnie opisanych oznaczników, zgodnie z danymi CAE lub specyfikacjami dostarczonymi przez klientaJeden system oznaczania do wszystkich zastosowańDo 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	Wersja
Nr zam.	1954050000	MultiFit, Znakowanie zacisków, 5 x 10 mm, Raster w mm (P): 10.00
GTIN (EAN)	4032248632923	Phoenix, biały
Ilość	250 ST	