

UR67-MP-HP-16DI-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	Automation Products - u-remote IP67, Aktywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, PRO-FINET V2.3
Nr zam.	2426270000
Typ	UR67-MP-HP-16DI-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434422
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

Klasa palności wg UL 94	UL 94	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 100 mA		

wejścia cyfrowe

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 zwarcieciem	Tak	
	Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak	
	Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak	
prąd wejściowy Low	Typ 1 zgodnie z IEC 61131-2		
napięcie wejściowe High	> 11 V		
napięcie wejściowe Low	< 5 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		

Dane techniczne

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-MP-HP-16DI-12-60M

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-MP-HP-16DI-12-60M

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 (4 + PE), 1.5 m, złącze męskie, proste -
Ilość	1 ST	

UR67-MP-HP-16DI-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & 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-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-MP-HP-16DI-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.	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

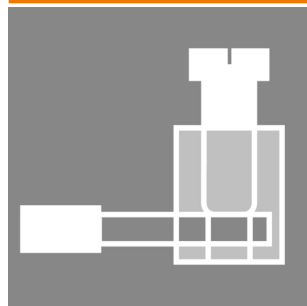
Konfekcjonowane przewody IE, PROFINET, kat.5, PUR, zielone, do łańcuchów wleczonych, M12



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**

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.	1027290000	ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy	
GTIN (EAN)	4032248753284		
Ilość	200 ST		