

UR67-MP-HP-8DIDO-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 rozdzielnik czujnik / element wykonawczy, PRO-FINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Wieloprotokółowe
Nr zam.	2426290000
Typ	UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434378
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

napięcie robocze	24 V	Pobór mocy modułu elektronicznego	typowo 100 mA
------------------	------	-----------------------------------	---------------

wejścia cyfrowe

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 zwarciem	Tak	
	Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak	
	Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak	
prąd wejściowy Low	Typ 1 zgodnie z IEC 61131-2		

wyjścia cyfrowe

maks. obciążalność prądowa na sygnał wyjściowy	2 A		
wskaźnik diagnozy	Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony		
Wyświetlacz diagnostyczny	Na każdy kanał, poprzez LED, czerwony		
Wyjścia cyfrowe	Ochrona przed zwarciem	Tak	
	Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak	
	Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak	
odporne na zwarcie	Tak		

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne**

napięcie wyjściowe Low	min. (UL -1)
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-MP-HP-8DIDO-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-8DIDO-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-8DIDO-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-8DIDO-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

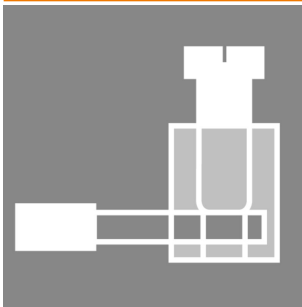


Ogólne dane zamówieniowe

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		