

UR67-MP-78-16DIO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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, EtherNet/IP, EtherCAT, Wieloprotokółowe
Nr zam.	2512830000
Typ	UR67-MP-78-16DIO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118527780
Ilość	1 szt.

UR67-MP-78-16DIO-12-60M

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

Głębokość	206 mm	Głębokość (cale)	8.1102 inch
Wysokość	17.3 mm	Wysokość (cale)	0.6811 inch
Szerokość	59.6 mm	Szerokość (cale)	2.3465 inch
Długość	206 mm	Długość (cale)	8.1102 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

UR67-MP-78-16DIO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

odporne na zwarcie	Tak
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 1x 7/8" 5-biegunowy	napięcie zasilające (AUX-OUT)	Gniazdo 1x 7/8" 5-biegunowe
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-78-16DIO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

M12



Kołpaki ochronne zabezpieczają wolne gniazda przed działaniem czynników zewnętrznych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI-SK-M12	Wersja
Nr zam.	9456050000	Chronione podzespoły, Nasadka ochronna
GTIN (EAN)	4008190304058	
Ilość	30 ST	
Typ	SAI-SK-M12-UNI 2029	Wersja
Nr zam.	2330260000	Chronione podzespoły, Nasadka ochronna
GTIN (EAN)	4032248592067	
Ilość	20 ST	
Typ	SAI-SK STECKER M12	Wersja
Nr zam.	1781520000	Nasadka ochronna, IP20
GTIN (EAN)	4032248171835	
Ilość	50 ST	

PUR, nie zawierający fluorowców, kolor czarny (A)



Kable czujnik-siłownik są szeroko stosowane do podłączania czujników i siłowników, do przesyłania danych lub do zasilania. Kabel oblewany jest wyposażony w fabrycznie podłączony i sprawdzony wtyk. Kable mogą być poddawane działaniu różnorodnych czynników, takich jak wilgotność, zapylenie, wysokie i niskie temperatury, wstrząsy oraz wibracje.

Kable 7/8" są używane do zastosowań związanych z zasilaniem.

Czy jest coś, czego nie udało się Państwu znaleźć, albo wymaga dodatkowych wyjaśnień? Prosimy o kontakt!

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIL-7/8W-5-1.5U	Wersja
Nr zam.	1292180150	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,
GTIN (EAN)	4050118088052	7/8", Liczba biegunów : 5 (4 + PE), 1.5 m, styk, 90°, Ekranowane: Nie,
Ilość	1 ST	LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
Typ	SAIL-7/8G-5-1.5U	Wersja
Nr zam.	1292170150	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,
GTIN (EAN)	4050118088168	7/8", Liczba biegunów : 5 (4 + PE), 1.5 m, złącze męskie, proste,
Ilość	1 ST	Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
Typ	SAIL-7/8BW-5-1.5U	Wersja
Nr zam.	1292200150	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,
GTIN (EAN)	4050118088304	7/8", Liczba biegunów : 5 (4 + PE), 1.5 m, Gniazdo, kątowe,
Ilość	1 ST	Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie

UR67-MP-78-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	SAIL-7/8BG-5-1.5U	Wersja
Nr zam.	1292190150	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza,
GTIN (EAN)	4050118088250	7/8", Liczba biegunów : 5 (4 + PE), 1.5 m, złącze żeńskie, proste,
Ilość	1 ST	Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie

Proste



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Okrągłe złącza wtykowe 7/8" mogą przekazywać duże moce zasilające. Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIB-5/9-7/8	Wersja
Nr zam.	1292000000	Dołączalny łącznik instalacyjny, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086874	
Ilość	1 ST	

Kątowe



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Okrągłe złącza wtykowe 7/8" mogą przekazywać duże moce zasilające. Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIBW-5/9-7/8	Wersja
Nr zam.	1292020000	Dołączalny łącznik instalacyjny, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086959	
Ilość	1 ST	

UR67-MP-78-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Proste



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Okrągłe złącza wtykowe 7/8" mogą przekazywać duże moce zasilające. Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIS-5/9-7/8	Wersja
Nr zam.	1301220000	Dołączalny łącznik instalacyjny, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118098150	
Ilość	1 ST	

Kątowe



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Okrągłe złącza wtykowe 7/8" mogą przekazywać duże moce zasilające. Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAISW-5/9-7/8	Wersja
Nr zam.	1291980000	Dołączalny łącznik instalacyjny, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118087017	
Ilość	1 ST	

UR67-MP-78-16DIO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

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
Ilość	1 ST		11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m

Kabel do łańcucha ciągowego kat.5 PUR - RJ45 IP20 / M12 IP 67 męski prosty

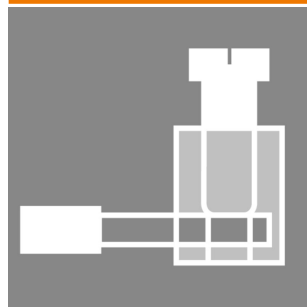
Konfekcjonowane przewody IE, PROFINET, kat.5, PUR, zielone, do łańcuchów wleczonych, M12-RJ45



Ogólne dane zamówieniowe

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

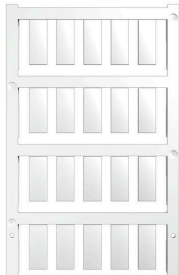
Złącze śrubowe



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		