

UR67-MP-78-16DI-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 rozdzielnik czujnik / element wykonawczy, PRO-FINET V2.3
Nr zam.	2426300000
Typ	UR67-MP-78-16DI-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434439
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E141197

Wymiary i masa

Wysokość	51 mm	Wysokość (cale)	2.0079 inch
Szerokość	60 mm	Szerokość (cale)	2.3622 inch
Długość	255 mm	Długość (cale)	10.0394 inch
Masa netto	520 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
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 zwarcieniem	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)	PushPull-Power	napięcie zasilające (AUX-OUT)	PushPull-Power
------------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

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-78-16DI-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	Protective cap, 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-78-16DI-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 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	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 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	SAIBW-5/9-7/8	Wersja
Nr zam.	1292020000	Dołączalny łącznik instalacyjny, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086959	
Ilość	1 ST	

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-78-16DI-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 prosty IP 67, M12 kodowanie D – kołek prosty IP 67, Cat.5 (ISO/IEC	
GTIN (EAN)	4032248776054	11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m	
Ilość	1 ST		

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

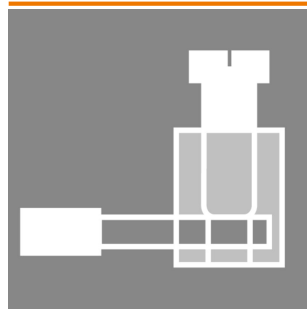
Konfekcjonowane przewody IE, PROFINET, kat.5, PUR, zielone, do łańcuchów wleczonych, M12-RJ45



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-C5DD4UG0015MCSA70-E	Wersja	
Nr zam.	1044470015	Kabel do łańcucha ciągowego, PROFINET, M12 kodowanie D – kołek prosty IP 67, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1.5 m	
GTIN (EAN)	4032248779062		
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		