

**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.    | <a href="#">2426300000</a>  |
| 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.    | <a href="#">9456050000</a> | Chronione podzespoły, Nasadka ochronna |
| GTIN (EAN) | 4008190304058              |  |
| Ilość      | 30 ST                      |  |
| Typ        | SAI-SK-M12-UNI 2029        | Wersja                                 |
| Nr zam.    | <a href="#">2330260000</a> | Chronione podzespoły, Nasadka ochronna |
| GTIN (EAN) | 4032248592067              |  |
| Ilość      | 20 ST                      |  |
| Typ        | SAI-SK STECKER M12         | Wersja                                 |
| Nr zam.    | <a href="#">1781520000</a> | 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.    | <a href="#">1292180150</a> | 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.    | <a href="#">1292170150</a> | 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.    | <a href="#">1292200150</a> | 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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SAIL-7/8BG-5-1.5U          | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1292190150</a> | 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.    | <a href="#">1292000000</a> | 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.    | <a href="#">1292020000</a> | 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.    | <a href="#">1301220000</a> | 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.    | <a href="#">1291980000</a> | 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.    | <a href="#">1025950015</a> | 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

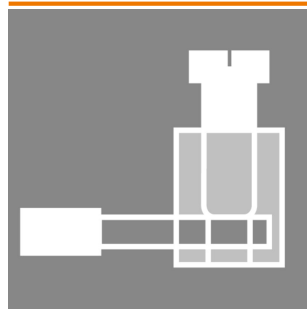
Konfekcjonowane przewody IE, PROFINET, kat.5, PUR, zielone, do łańcuchów wleczonych, M12-RJ45



## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ        | IE-C5DD4UG0015MCSA70-E     | Wersja   |  |
| Nr zam.    | <a href="#">1044470015</a> | 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.    | <a href="#">1892120000</a> | 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.    | <a href="#">1027290000</a> | ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy |  |
| GTIN (EAN) | 4032248753284              |   |  |
| Ilość      | 200 ST                     |   |  |