

## IE-SW-IP67-5M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Przełączniki Weidmüller IP 67 nadają się do stosowania w najbardziej wymagających układach przemysłowych dzięki solidnej obudowie o stopniu ochrony IP67, certyfikowanej pod kątem wnikania pyłów, wody i oleju. System połączeniowy M12 gwarantuje pewne połączenie pomiędzy przewodem, a przełącznikiem w warunkach ekstremalnych zakłóceń, takich jak drgania i wstrząsy.

- System połączeniowy M12 i obudowa ze stopniem ochrony IP 67
- 10/100 PodstawaT(X), 4-kołkowe M12 (z kodowaniem D)
- Tryb pełny duplex / częściowy duplex i auto MDI/MDI-X
- Napięcie wejściowe 12 do 45 VDC, 18 do 30 VAC

## Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Switch sieciowy, niezarządzany, Fast Ethernet, Liczba portów: 5 * M12 kodowanie D, IP67 hermetycznie zamknięta, -25 °C...60
Nr zam.	<a href="#">1504410000</a>
Typ	IE-SW-IP67-5M12
GTIN (EAN)	4050118312324
Ilość	1 Szt.

## IE-SW-IP67-5M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	29,6 mm	Głębokość (cale)	1,165 inch
Wysokość	125 mm	Wysokość (cale)	4,921 inch
Szerokość	60 mm	Szerokość (cale)	2,362 inch
Masa netto	270 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...60
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)		

## Zgodność z EMC i aprobaty

Normy EMV	EN 55032, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 20 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8	Swobodny spadek	
Wibracje norma bezpieczeństwa	wg IEC 60068-2-6 UL508	Wstrząs	Zgodnie z IEC 60068-2-32 wg IEC 60068-2-27

## Dane techniczne

Podstawowy materiał obudowy	tworzywo sztuczne	Przełącznik	niezarządzany
Prędkość	Fast Ethernet	Stopień ochrony	IP67 hermetycznie zamknięta
rodzaj montażu	montaż naścienny, przykręcany		

## Gwarancja

Czasokres	5 lat		
-----------	-------	--	--

## Interfejsy

Liczba portów	5 * M12 kodowanie D	Porty M12	10/100BaseT(X), auto negotiation, Tryb duplex/półduplex, Złącze Auto MDI/MDI-X, Kodowanie D, 4-biegunowe
Wskaźnik LED	PWR, LNK/ACT		

## MTBF

MTBF	Zgodnie ze standardem	Telcordia (Bellcore), GB
	Czas pracy (godziny), min.	370 224 h

## IE-SW-IP67-5M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Technologia

Centrala danych	Przechowywanie i przekazywanie	Sterowanie strumieniem	IEEE 802.3x do sterowania strumieniem, sterowanie strumieniem back pressure
standard	IEEE 802.3 dla 10BaseT, IEEE 802.3u dla 100BaseT(X), IEEE 802.3x dla sterowania przepływem		

## Warunki środowiskowe

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	60	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)		

## Zasilanie elektryczne

Pobór prądu	0,12 A		
Przyłącze	Gniazdo 1 x M12, kodowanie A, złącze męskie		
Zabezpieczenie przed prądem przeciążeniowym	1,1 A		
Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biogunów	dostępny		
Zakres napięcia zasilania	Rodzaj napięcia	DC	
	Napięcie, min.	12 V	
	Napięcie, maks.	45 V	
	Rodzaj napięcia	AC	
	Napięcie, min.	18 V	
	Napięcie, maks.	30 V	
Zasilanie	24/36 V DC, 24 V AC		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-01-06	ECLASS 9.1	19-17-01-06
ECLASS 10.0	19-17-04-02	ECLASS 11.0	19-17-04-02
ECLASS 12.0	19-17-04-02	ECLASS 13.0	19-17-04-02

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Data sporządzenia 27 marca 2024 09:13:32 CET

## IE-SW-IP67-5M12

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a> <a href="#">UK Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Hardware Installation Guide</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	