

**UR67-PN-V14-CU-16DI-12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Automation Products - u-remote IP67, Aktywny rozdzielnik czujnik / element wykonawczy, PRO-FINET V2.3
Nr zam.	<a href="#">2599680000</a>
Typ	UR67-PN-V14-CU-16DI-12
GTIN (EAN)	4050118625042
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 12 maja 2024 16:08:25 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## UR67-PN-V14-CU-16DI-12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	43 mm	Wysokość (cale)	1,693 inch
Szerokość	60 mm	Szerokość (cale)	2,362 inch
Długość	225 mm	Długość (cale)	8,858 inch
Masa netto	1 109 g		

## dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	UL 94	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Stopień ochrony	IP67	Warianty modułu	16 wejść cyfrowych

## napięcie zasilające

Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów	Tak	maks. prąd całkowity modułu	150 mA
napięcie robocze	24 V	wartości graniczne	18 V DC ... 30 V DC

## wejścia cyfrowe

Energia wyłączenia (indukcyjne)	< 150 mJ / kanał	Liczba	16
Przyłącze czujnika	2-przewodowe, 3 przewody + FE, M12, 5-biegunowe, Kodowanie A	Typ wejścia	Komutacja P, Typ 2 zgodnie z IEC 61131-2
filtr wejściowy	Input delay adjustable from 0 to 20 ms	napięcie wejściowe High	> 11 V
napięcie wejściowe Low		układ ochronny	Prąd stały z bezpiecznikiem termicznym automatycznie i automatycznym ponownym uruchomieniem
	< 5 V		
zasilanie czujnika	500 mA		

## złącza

magistrala obiektowa (BUS-IN)	V14 PushPull RJ45	magistrala obiektowa (BUS-OUT)	V14 PushPull RJ45
napięcie zasilające (AUX-IN)	PushPull-Power	napięcie zasilające (AUX-OUT)	PushPull-Power
złącza I/O	8x M12 styk żeński 5-biegunowy, kod A		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-04	ECLASS 9.1	27-24-26-04
ECLASS 10.0	27-24-26-04	ECLASS 11.0	27-24-26-04
ECLASS 12.0	27-24-26-04	ECLASS 13.0	27-24-26-04

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

## UR67-PN-V14-CU-16DI-12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cULus) E141197

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [CE Declaration of Conformity - DE](#)  
[UKCA Declaration of Conformity - EN](#)Dane projektowe [CAD data – STEP](#)Powiadomienie o zmianie produktu [UR67-PN-V14\\_GSDML\\_Release-Notes](#)  
[UR67-PN-V14-CU-16DI-12\\_Release-Notes\\_2599680000](#)Oprogramowanie [Firmware – FB-PN-IRT-FULL-0706224-01\\_01\\_02-5](#)  
[Device description – GSDML\\_UR67\\_V14\\_PUSH\\_PULL\\_CU](#)Dokumentacja użytkownika [MANU UR67 PN-V14 DE](#)  
[MANU UR67 PN-V14 EN](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

## UR67-PN-V14-CU-16DI-12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zestawy



PushPull Power łącznik wtykowy według specyfikacji PROFINET

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2912590000</a>	Łącznik mocy, Wtyk, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2465440000</a>	Łącznik mocy, Wtyk, PROFINET, zestaw wtyków
GTIN (EAN)	4050118522136	
Ilość	1 Szt.	

## Zestawy - RJ45



zestaw łączników wtykowych PushPull według IEC 61076-3-117 Var. 14 (PROFINET) z metalu plus wkład RJ45

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1012170000</a>	Wkładka wtykowa RJ45 beznarzędziowa, wariant 14 metal, Cat.5
GTIN (EAN)	4032248719815	(ISO/IEC 11801)
Ilość	10 Szt.	