

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Automation Products - u-remote IP67, Aktywny rozdzielacz czujnik / element wykonawczy, PRO-FINET V2.3
Nr zam.	2599700000
Typ	UR67-PN-V14-POF-16DI-12
GTIN (EAN)	4050118626384
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 7 czerwca 2024 08:41:56 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

UR67-PN-V14-POF-16DI-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	51 mm	Wysokość (cale)	2,008 inch
Szerokość	60 mm	Szerokość (cale)	2,362 inch
Długość	225 mm	Długość (cale)	8,858 inch
Masa netto	700 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-biegunkowe, 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 SC-RJ POF	magistrala obiektowa (BUS-OUT)	V14 PushPull SC-RJ POF
napięcie zasilające (AUX-IN)	PushPull-Power	napięcie zasilające (AUX-OUT)	PushPull-Power
złącza I/O	8x M12 styk żeński 5-biegunkowy, 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-POF-16DI-12

Weidmüller Interface GmbH & 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](#)Dokumentacja użytkownika [MANU UR67 PN-V14 DE](#)
[MANU UR67 PN-V14 EN](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

UR67-PN-V14-POF-16DI-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

SC-RJ



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-V14M-2SC-POF	Wersja
Nr zam.	1191550000	Złącze światłowodowe, Wersja 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Ilość	10 Szt.	

Zestawy



PushPull Power łącznik wtykowy według specyfikacji
PROFINET

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Wersja
Nr zam.	2912590000	Łącznik mocy, Wtyk, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Wersja
Nr zam.	2465440000	Łącznik mocy, Wtyk, PROFINET, zestaw wtyków
GTIN (EAN)	4050118522136	
Ilość	1 Szt.	