

## IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zmontowane kable IE, PROFINET, ze złączem wtykowym typu push-pull, wg specyfikacji PROFINET

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel systemowy, Zasilacz przeciwsoalny, Zasilacz przeciwsoalny, PVC, 3 m
Nr zam.	<a href="#">1350120030</a>
Typ	IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165531
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 20:37:58 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	3 m	Długość (cale)	118,11 inch
Masa netto	558 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Temperatura układania	-15 °C...70 °C		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Specyfikacje techniczne kabla**

Cykle gięcia	1 mln	Halogenki	Tak
Odporność na olej	Tak	izolacja	PVC
kolor płaszczka	szary (podobny do RAL 7001)	liczba żył	5
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1-2		

**Dane ogólne techniczne**

napięcie znamionowe	24 V
---------------------	------

**Normy**

Norma dot. łączników wtykowych	zgodnie z wymaganiami specyfikacji PROFINET
--------------------------------	---

**Standardy ogólne**

Norma dot. łączników wtykowych	zgodnie z wymaganiami specyfikacji PROFINET
--------------------------------	---

**Właściwości elektryczne**

Obciążalność przy temp. 50°C	16 A	napięcie znamionowe	24 V
------------------------------	------	---------------------	------

**Budowa kabla**

Materiał przewodowy	Nieizolowany przewód miedziany	Przekrój	5*1,5 mm <sup>2</sup>
izolacja	PVC	kolor płaszczka	szary (podobny do RAL 7001)
liczba żył	5	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 16
tworzywo płaszczka	PVC	Średnica płaszczka, maks.	8,1 mm

**Własności mechaniczne i materiałowe kabli**

Cykle gięcia	1 mln	Halogenki	Tak
Odporność na olej	Tak	Promień gięcia, min., jednorazowy	4 *średnica
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1-2		

Data sporządzenia 18 marca 2021 20:37:58 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****wtyczka**

Złącze lewe	Zasilacz przeciwsobny	Złącze prawe	Zasilacz przeciwsobny
-------------	-----------------------	--------------	-----------------------

**wtyki lewe**

Złącze lewe	Zasilacz przeciwsobny
-------------	-----------------------

**wtyki prawe**

Złącze prawe	Zasilacz przeciwsobny
--------------	-----------------------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000993	ETIM 7.0	EC003248
ECLASS 9.0	27-06-20-01	ECLASS 9.1	27-06-23-90
ECLASS 10.0	27-06-01-05	ECLASS 11.0	27-06-01-05

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dokumentacja użytkownika

[MAN IE GUIDE DE](#)  
[MAN IE GUIDE EN](#)