

IE-CSPS5VS0450VAPVAP-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, 45 m
Nr zam.	1350120450
Typ	IE-CSPS5VS0450VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165555
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 20:38:41 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-CSPS5VS0450VAPVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	45 m	Długość (cale)	1 771,654 inch
Masa netto	5 766 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 ²
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 20:38:41 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-CSPS5VS0450VAPVAP-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](#)