

**IE-C5DS4VG0015MCSA25-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Technologia połączeń Industrial Ethernet firmy Weidmüller jest optymalnym rozwiązaniem dla infrastruktury maszyn, instalacji lub fabryki. Wszystkie technologie połączeń są dostępne z jednego źródła.

Korzyści dla Państwa:

- Standaryzowane złącza IEC, w wariantach 1, 4, 5, 6 oraz 14
- Kat. 6 na wskroś A z **STEADYTEC®** technologia
- kable zmontowane oraz kable sprzedawane na metry
- Kable miedziane i światłowodowe
- w wykonaniu IP20 oraz IP67
- wszystkie powszechnie stosowane złącza przemysłowe: RJ45, M12, SC, ...
- Szeroki wybór akcesoriów

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Kabel systemowy, M12 kodowanie D – kołek prosty IP 67, RJ45 IP 67 RockStar V05 metalowe, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 1.5 m
Nr zam.	<a href="#">1121160000</a>
Typ	IE-C5DS4VG0015MCSA25-X
GTIN (EAN)	4032248902279
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:03:06 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## IE-C5DS4VG0015MCSA25-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	1,5 m	Długość (cale)	59,055 inch
Masa netto	201 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Temperatura układania	-20 °C...60 °C		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Specjalne standardy dla kabli

Norma dot. materiałów izolacyjnych	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabela 2/A (HD 624.3)	Norma dot. budowy	UL-Style 21694
Norma dot. innych norm	UL-File E11901 Tom 1 Par. 12 str. 1, UL-File E116441 Tom 1 Par. 6 str. 8	Norma dot. materiałów na przewody	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Normy dot. materiałów ekranujących	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B		

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 wariant 5, IEC 61076-2-101, IEC 60603-7-51
--------------------------------	--

## Właściwości elektryczne

Wytrzymałość izolacji	500.000 Ω
-----------------------	-----------

## Budowa kabla

Ekran łącznie	Folia aluminiowa, Oplot ekranujący z drutów miedzianych	Ekranowanie	SF/UTP
Grubość materiału płaszczka	0,9 mm	Grubość oplotu ekranującego	0,13 mm
Materiał przewodowy	Przewód linkowy miedziany, cynowany	Oznaczenia norm	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN
Przekrycie oplotu ekranującego	85 %	Przekrój	4*AWG 22/7 - 0,36 mm <sup>2</sup>
Przewody plecione	7	Sekwencja kolorów żył - pary żył	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy
Usytuowanie żył izolacja	Czwórka gwiazdowa PE	Wypełniacz	Jako element centralny
liczba żył	4	kolor płaszczka	zielony (RAL 6018)
Średnica izolacji	1,5 mm	tworzywo płaszczka	PVC
Średnica płaszczka, maks.	6,7 mm	Średnica płaszczka wewnętrznego	3,9 mm
		Średnica płaszczka, min.	6,3 mm

## Własności kabli elektrycznych

Czas przebiegu sygnału	5,3 ns/m
Impedancja falowa	100 ± 15 Ω przy 1-100 MHz
Impedancja przejścia	20 mΩ/m przy 10 MHz
Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:03:06 CET

**IE-C5DS4VG0015MCSA25-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne**Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran 2000 V<sub>efekt.</sub>, 50 Hz, 1 min

Napięcie robocze (wg UL)	napięcie robocze	600 V
Napięcie robocze (wg UL)	600 V undefined	
Napięcie robocze UL	600 V	
Rezystancja pętli	120 Ω/km	
Wytrzymałość izolacji	500.000 Ω	

**Własności mechaniczne i materiałowe kabli**

Promień gięcia, min., jednorazowy	3,5 *średnica	Promień gięcia, min., powtarzany	7,5 *średnica
Wytrzymałość na ścieranie	dobrze	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1 / UL 1685

**wtyczka**

Złącze lewe	M12 kodowanie D – kotek prosty IP 67	Złącze prawe	RJ45 IP 67 RockStar V05 metalowe
-------------	--------------------------------------	--------------	----------------------------------

**dane pomiarowe**

Wytrzymałość izolacji	500.000 Ω
-----------------------	-----------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
--------------------------	--