

Industrial Ethernet IE-C5AS4V1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



towar na metry, kable miedziane, PROFINET, Typ A, PVC,
sztywne, zielone

Ogólne dane do zamówienia

Typ	IE-C5AS4V1000
Nr zam.	8899000000
Wykonanie	Kabel instalacyjny, PROFINET, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 100 m
GTIN (EAN)	4032248649372
J. op.	1 Szt.

**Industrial Ethernet
IE-C5AS4V1000**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	100 m	Długość (cale)	3,937 inch
Masa netto	6 430 g	Średnica izolacji	1,5 mm

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	75 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	75 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy	-40 °C...75 °C	Temperatura magazynowania	-40 °C...75 °C
Temperatura układania	-20 °C...60 °C		

Normy

Norma dot. budowy	UL-Style 21694	Norma dot. materiałów izolacyjnych	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabela 2/A (HD 624.3)
Norma dot. materiałów na przewody	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Normy dot. materiałów ekranujących	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
Norma dot. innych norm	UL-File E11901 Tom 3 Par. 1 str. 2 zweryfikowana Kat. 5e, UL-File E116441 Tom 1 Par. 6 str. 8, UL-File E306668 Tom 1 Par.3 str. 1		

Właściwości elektryczne

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

Budowa kabla

Materiał przewodowy	Nieizolowany przewód miedziany	Oznaczenia norm	2YY(ST)CY 2x2x0,64/1,5-100 GN
Przewody plecione izolacja	1 PE	Przekrój	4*AWG 22/1 - 0,33 mm ²
Grubość izolacji żył	0,43 mm	Średnica izolacji	1,5 mm
Sekwencja kolorów żył - pary żył	biały, żółty, niebieski, pomarańczowy	Usytuowanie żył	Czwórka gwiazdowa
Wypełniacz	Jako element centralny	Średnica płaszczka wewnętrznego	3,9 mm
Ekran łącznie	Folia aluminiowa, Oplot ekranujący z drutów miedzianych	Ekranowanie	SF/UTP
Przekrycie oplotu ekranującego	90 %	Grubość oplotu ekranującego	0,13 mm
Średnica płaszczka, min.	6,3 mm	tworzywo płaszczka	PVC
Grubość materiału płaszczka	0,9 mm	Średnica płaszczka, maks.	6,7 mm
		kolor płaszczka	zielony (RAL 6018)

Własności kabli elektrycznych

Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Napięcie robocze (wg UL)	600 V undefined
Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran	2000 V _{efekt.} 50 Hz, 1 min	Impedancja falowa	100 ± 15 Ω przy 1-100 MHz
Rezystancja pętli	115 Ω/km	Odchylenie	40 ns/100m
Różnica rezystancji	3 %	Impedancja przejścia	10 mΩ/m przy 10 MHz
Wytrzymałość izolacji	500.000 Ω	Pojemność przy 1 kHz	52 nF/km
Czas przebiegu sygnału	5,3 ns/m		

**Industrial Ethernet
IE-C5AS4V1000**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**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

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001262	ETIM 4.0	EC001262
ETIM 5.0	EC001262	ETIM 6.0	EC000830
UNSPSC	26-12-16-04	eClass 5.1	27-06-19-01
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-03-08	eClass 9.0	27-06-18-05
eClass 9.1	27-06-90-90		

certyfikaty

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 9 IETH 15/16 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

**Industrial Ethernet
IE-C5AS4V1000**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki**Rysunek szczegółowy**

