

**Industrial Ethernet
IE-C5ED8UG0400A40A40-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	IE-C5ED8UG0400A40A40-E
Nr zam.	1355270000
Wykonanie	Kabel do łańcucha ciągowego, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 40 m
GTIN (EAN)	4050118157246
J. op.	1 Szt.

**Industrial Ethernet
IE-C5ED8UG0400A40A40-E**

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	40 m	Długość (cale)	1,575 inch
Masa netto	2 155 g	Średnica izolacji	0,95 mm

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	80 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	80 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy	-40 °C...80 °C	Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C
Temperatura układania	-20 °C...60 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Normy

Gęstość dymu	zgodnie z IEC 61034-2	Norma dot. budowy	UL-Style 20963 (80 °C/30 V)
Norma dot. materiałów izolacyjnych	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	Norma dot. materiałów na przewody	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Normy dot. materiałów ekranujących	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B		

Właściwości elektryczne

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

Budowa kabla

Materiał przewodowy	Przewód linkowy miedziany, cynowany	Oznaczenia norm	L19Y(ST)C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/UTP
Przewody plecione	7	Przekrój	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Średnica izolacji	0,95 mm	Grubość izolacji żył	0,23 mm
Usytuowanie żył	skręcona para	Średnica pary żył	1,9 mm
Sekwencja kolorów żył - pary żył	biało-niebieski - niebieski, biało-pomarańczowy - pomarańczowy, biało-zielony - zielony, biało-brązowy - brązowy	Wypełniacz	Jako element centralny, Między poszczególnymi parami żył
Ekranowanie	SF/UTP	Ekran łącznie	Folia plastikowa, Folia aluminiowa, Oplot ekranujący z drutów miedzianych
Grubość oplotu ekranującego	0,1 mm	Przekrycie oplotu ekranującego	90 %
tworzywo płaszcz	PUR	Średnica płaszcz, min.	6,3 mm
Średnica płaszcz, maks.	6,8 mm	Grubość materiału płaszcz	0,85 mm
kolor płaszcz	zielony (RAL 6018)		

**Industrial Ethernet
IE-C5ED8UG0400A40A40-E**

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 kabli elektrycznych**

Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Napięcie robocze (wg UL)	30 V undefined
Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran	700 V _{wartość skuteczna} , 50 Hz, 1 min	Impedancja falowa	100 ± 5 Ω przy 100MHz
Rezystancja pętli	270 Ω/km	Odchylenie	40 ns/100m
Różnica rezystancji	2 %	Impedancja przejścia	100 mΩ/m przy 10 MHz
Wytrzymałość izolacji	500.000 Ω	Pojemność przy 800 kHz	50 nF/km
Czas przebiegu sygnału	5,55 ns/m	Prędkość	180 m/min

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Promień gięcia, min., jednorazowy	4 *średnica	Promień gięcia, min., powtarzany	7,5 *średnica
Siła ciągnięcia	≤ 100 N	Prędkość	180 m/min
Przyspieszenie	5 m/s ²	Wytrzymałość na skręcanie	30 °/m
Wytrzymałość na ścieranie	bardzo dobrze	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1
Odporność na olej	zgodnie z wymaganiami IEC 60811-2-1	Odporność na promienie UV	Tak
Bez silikonu	Tak	Halogenki	bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754-2
Gęstość dymu	zgodnie z IEC 61034-2	Przenoszenie ognia	Nie

wtyczka

Złącze lewe	RJ45 IP 20	Złącze prawe	RJ45 IP 20
-------------	------------	--------------	------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002599	eClass 6.2	27-14-91-90
eClass 7.1	27-14-91-90	eClass 8.1	27-14-91-90
eClass 9.0	27-06-03-08	eClass 9.1	27-06-03-08

certyfikaty

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN