

IE-C5ES8VG0005A44S41-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 14Kat. 6 na wskroś A zSTEADYTEC® technologia-kable zmontowane oraz kable sprzedawane na metry
Kable miedziane i światłowodowe wykonaniu IP20 oraz IP67 wszystkie powszechnie stosowane złącza przemysłowe: RJ45, M12, SC, ...Szeroki wybór akcesoriów

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel systemowy, RJ45 IP 67 PushPull V04 tworzywo sztuczne, RJ45 IP 67 bagnet V01 plastikowy, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 0.5 m
Nr zam.	1378510000
Typ	IE-C5ES8VG0005A44S41-X
GTIN (EAN)	4050118179668
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	0.5 m	Długość (cale)	19.685 inch
Masa netto	38 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...75 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80 °C
Temperatura układania	0 °C...50 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Budowa kabla

Przewody plecione	7	kolor płaszczka	zielony (RAL 6018)
Przekrój	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²	Ekranowanie	SF/UTP
liczba żył	8	Średnica izolacji	1 mm
izolacja	PE	Średnica płaszczka, maks.	6.1 mm
Średnica płaszczka, min.	5.7 mm	tworzywo płaszczka	PVC
Usytuowanie żył	skręcona para	Grubość izolacji żył	0.25 mm
Ekran łącznie	Folia aluminiowa, Oplot ekranujący z drutów miedzianych	Średnica pary żył	2.00 mm
Przekrycie oplotu ekranującego	65 %	Materiał przewodowy	Przewód linkowy miedziany, cynowany
Sekwencja kolorów żył - pary żył	biało-niebieski / biało- pomarańczowy / biało- zielony / biało-brązowy	Grubość oplotu ekranującego	0.1 mm

Własności kabli elektrycznych

Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Pojemność przy 1 kHz	47 nF/km
Rezystancja pętli	290 Ω/km	Czas przebiegu sygnału	4.85 ns/m
Napięcie probiercze: przewód-przewód- ekran	700 V AC	Różnica rezystancji	3 %
Rozrzut opóźnienia	25 ns/100m	Impedancja przejścia	10 mΩ/m przy 10 MHz
Impedancja falowa	100 ± 5 Ω przy 100 MHz		

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Halogenki	Tak	Promień gięcia, min., powtarzany	10 x średnica kabla
Promień gięcia, min., jednorazowy	5 x średnica kabla	Wytrzymałość na ścieranie	dobrze
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	in accordance with IEC 60332-1	Przenoszenie ognia	Nie

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-07		