

IE-C6ES8VG0500A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Технология соединений промышленной сети Ethernet от Weidmüller предлагает оптимальное решение для инфраструктуры вашего оборудования, системы или завода. Все технологии соединений доступны из одного источника.

Ваши преимущества:

- Разъемы, стандартизованные согласно IEC, в вариантах исполнения 1, 4, 5, 6 и 14
- Кат. 6, сплошной_А с *STEADYTEC*® технология
- предварительно собранные кабели и кабели, продающиеся в метрах
- Медные и волоконно-оптические кабели
- в IP20 и IP67
- \bullet все соответствующие промышленные соединения: RJ45, M12, SC, ...
- полный ассортимент аксессуаров

Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), ПВХ, 50
	m
Номер для заказа	<u>8903620500</u>
Тип	IE-C6ES8VG0500A40A40-E
GTIN (EAN)	4032248664986
Кол.	1 Шт.



IE-C6ES8VG0500A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

т измеры и миссы			
Длина	50 м	Длина (в дюймах)	1 968,504 inch
Масса нетто	2 465 g	Дина (о десинал)	1 000,00 1 111011
• •			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Гемпература монтажа	-15 °C60 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
Стандарты для кабелей			
Оборудование для кабелей связи	ISO / IEC 11801:2002, EN	Стандарт конструкция	UL-Style 2879
Ооорудование для каоелеи связи общего назначения	50173-1:2007	Стандарт, конструкция	(80 °C/30 B)
Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819), таблица 2/A (HD 624.3)	Стандарт, материал провода	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Стандарт, материал экрана	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		DIVERTIGODE ON EIT
Электрические свойства			
Прошиости изоргании	5000 МОм		
Прочность изоляции	5000 MOM		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 20	Разъем, правый	RJ45 IP 20
Конструкция кабеля			
_			
Диаметр изоляции	0,98 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,7 мм
Диаметр оболочки, мин.	6,1 мм 7	Диаметр пары жил	2,4 мм РЕ
Жилы		Изоляция	
Количество жил Материал проводника	8 Витой луженый медный	Материал оболочки Нормативные обозначения	S/FTP, LI02YSCY
Общий экран	провод Экранирующая оплетка из медной проволоки	Перекрытие экранирующей оплетки	4X2X0.15 PIMF GN 70 %
Расположение жил	Витая пара	Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²
Толщина изоляции жил	0,25 мм	Толщина материала оболочки	0,5 MM
Голщина изоляции жил Голщина экранирующей оплетки	0,2 s mm	Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
толщина экранирующей оплетки Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый - коричневый	Экранирование	S/FTP
Экранирование пары жил	Пластиковая пленка, Алюминиевая фольга		-,

Справочный листок технических данных



IE-C6ES8VG0500A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Механические свойства и свойства материала кабеля

Огнестойкость	по стандарту ІЕС 60332-1	Радиус изгиба мин., однократный	5 *диаметр
Радиус изгиба мин., повторяющийся	10 *диаметр	Устойчивость к истиранию	хорошо
Электрические свойства ка	беля		
Время прохождения сигнала	5,13 ns/m	Емкость при 1 кГц	48 nF/km
Затухание от экрана	55 дБ при 30-600 МГц	Испытательное напряжение: провод- провод-экран	700 V AC
Категория	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	Отклонение	25 ns/100m
Передаточный импеданс	15 мОм/м при 1 МГц, 20 мОм/м при 10 МГц, 30 мОм/м при 30 МГц	Прочность изоляции	5000 МОм
Разность сопротивления	3 %	Сопротивление петли	150 Ω/km
Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 100 МГц	•	·
Прочность изоляции	5000 МОм		
Классификации			
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
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Технические данные	STEP		
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		