

IE-C5DS4VG0600A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), ПВХ, 60		
	m		
Номер для заказа	<u>1522100600</u>		
Тип	IE-C5DS4VG0600A60A60-E		
GTIN (EAN)	4050118329155		
Кол.	1 Шт.		



IE-C5DS4VG0600A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	60 м	Длина (в дюймах)	2 262 20E in ab
Длина Масса нетто	3 941 g	длина (в дюимах)	2 362,205 inch
IVIACCA HETTO	3 94 i g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура хранения Температура монтажа	-40 °C80 °C	гаоочая температура	-40 C70 C
температура монтажа	-40 C60 C		
Стандарты			
Стандарт, конструкция		Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-23 (VDE
Стандарт, конструкция		Стандарт, материал изолиции	0819), таблица 2/A (HD
	UL-Style 21694		624.3)
Стандарт, материал провода	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Стандарт, материал экрана	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Стандарты для кабелей			
Стандарт, конструкция		Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-23 (VDE
	UL-Style 21694		0819), таблица 2/A (HD 624.3)
Стандарт, материал провода	OL OLYIC 2 1004		DIN EN 13602 Cu-ETP-
	DIN EN 13602 Cu-ETP-A		AB
Вилка левосторонняя			
эти подосторонии			
Штекер левый	RJ45, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экраниро- ванный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded		
Конструкция кабеля			
Диаметр внутренней оболочки	4,05 мм	Диаметр изоляции	1,5 мм
Диаметр оболочки, макс.	6,7 мм	Диаметр оболочки, мин.	6,3 мм
Жилы	7	Изоляция	PE
Количество жил	4	Материал оболочки	ПВХ
Материал проводника	Витой луженый медный провод	Наполнитель	В качестве центрального элемента
Нормативные обозначения	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN	Общий экран	Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки
Перекрытие экранирующей оплетки	85 %	Расположение жил	Четверка звездной скрут- ки
Сечение		Толщина материала оболочки	0,9 мм
Толщина экранирующей оплетки	0,13 мм	Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый, желтый, синий, оранжевый	Экранирование	SF/UTP
Сечение Толщина экранирующей оплетки Цветовая последовательность жилы -	S5 % 4*AWG 22/7 - 0,32 мм² 0,13 мм белый, желтый, синий,	Толщина материала оболочки Цвет оболочки	из медной провол Четверка звездноі ки О,9 мм зеленый (RAL 601



IE-C5DS4VG0600A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены		Огнестойкость	по стандарту ІЕС
	Да		60332-1 / UL 1685
Радиус изгиба мин., однократный	3,5 *диаметр	Радиус изгиба мин., повторяющийся	7,5 *диаметр
Устойчивость к истиранию	хорошо		

Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала		Испытательное напряжение: про-	2000 В _{действ.} , 50 Гц,
	5,3 ns/m	вод-провод-экран	1 мин.
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) /	Передаточный импеданс	
	кат.5е (ТІА Т568-В)		20 мОм/м при 10 МГц
Рабочее напряжение (номин. знач. UL) 600 V		Рабочее напряжение UL	600 V
Сопротивление петли	120 Ω/km	Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 100 МГц

Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
REACH SVHC	/

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ	T O
соответствии	PROFINET Manufacturer's Declaration
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN

Справочный листок технических данных



IE-C5DS4VG0600A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

RJ45		RJ45
1	yellow	1
2 —	orange	
3 —	white	2 3
3 ——	blue	—— 3
6	blue	6