

IE-P63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Обжимной соединительный разъем RJ45 согласно IEC 60603-7-51 для проводов с наружным диаметром до 1,05 мм

Основные данные для заказа

Исполнение	RJ45-штекер, с защитой от изгиба; 5,5-6,2 мм, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Номер для заказа	<u>8813110000</u>
Тип	IE-P63
GTIN (EAN)	4032248512867
Кол.	10 Шт.



IE-P63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	5,31 g		
Температуры	-,- : 3		
температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Соединение 2	RJ45	Описание артикула	с защитой от изгиба; 5,5-6,2 мм
Основной материал корпуса	CuZn, никелированный	Диаметр изоляции, мин.	0,85 мм
Диаметр изоляции, макс.	1,05 мм	Растягивающее усилие кабеля, мин.	89 N
Категория	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	Насадка для устранения изгиба	компаундированный
Материал контакта	Фосфористая бронза	Поверхность контакта	позолоченный
Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.360.51 mm	Диаметр подключаемого провода, одножильного, мин.	0,36 мм
Диаметр подключаемого провода, одножильного, макс.	0,51 мм	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 27AWG 24
Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.460.61 mm	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 27
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 24	Диаметр подключаемого провода, гибкого, мин.	0,46 мм
Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 27AWG 24	Диаметр подключаемого провода, гибкого, макс.	0,61 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 27	Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 24
Классификация MICE M	M ₁	Классификация MICE I	I ₁
Классификация MICE C	C ₁	Классификация MICE E	E ₃
Диаметр оболочки, мин.	5,5 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,2 мм
Материал насадки для устранения изгиба	PVC, UL 94-V0	Материал экрана	Латунь 0,5 мм, никель 2 мкм
Экранирование	закрытый на 360°	Вид защиты	IP20
Усилие вставки	20 H	Циклы коммутации	750
Материал изолятора	Поликарбонат PC, UL 94 V-0		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
Электрические свойства	.23 30300 7-01		
Olevi huacovne croncira			
PoE / PoE+	в соответствии с IEEE 802.3af	Допустимая токовая нагрузка при 50°C	1 A
Прочность изоляции	500 ΜΩ	Сопротивление контакта	≤ 20 mΩ
Электрическая прочность, контакт /		Электрическая прочность, контакт /	

экран

контакт

≤ 1000 V DC

≤ 1500 V DC

Справочный листок технических данных



IE-P63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual	



IE-P63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

