

IE-PM-RJ45-TH

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

Обжимной разъем RJ45, Вилка без насадки для устранения изгиба, $Cat.6_A$ / Class E_A (ISO/IEC
11801 2010)
<u>1963580000</u>
IE-PM-RJ45-TH
4032248645688
100 Шт.



IE-PM-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	3,46 g		
	5,40 g		
Гемпературы			
Рабочая температура	-40 °C70 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Соединение 1	RJ45	Соединение 2	IDC
Описание артикула	Вилка без насадки для устранения изгиба	Компоновка	Присоединение контактов, соединяемых посредством прокола, и экрана за одну рабочую операцию, возможность оборудования насадкой для устранения изгиба, с возможностью многопортового использования
Ц ветовой код	прочее	Основной материал корпуса	Латунь, PC UL 94 VO
Д иаметр 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/IE 11801 2010)
Материал контакта	Фосфористая бронза	Поверхность контакта	позолоченный
Циаметр 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
Јиаметр 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, ибкого, мин. (AWG)	AWG 27	Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 24
Слассификация MICE M	M_1	Классификация MICE I	I ₁
лассификация MICE C	C ₁	Классификация MICE E	E ₃
] иаметр оболочки, мин.	5 мм	Диаметр оболочки, макс.	7,3 мм
Материал насадки для устранения изгиба	Поликарбонат PC, UL 94 V-0	Материал экрана	Латунь 0,5 мм, никель 2 мкм
Экранирование	закрытый на 360°	Вид защиты	IP20
Ц иклы коммутации	750	Материал изолятора	Поликарбонат PC, UL 94 V-0
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	Сертификат № (cURus)	E316369
жи пын развом, стапдарт	120 00000 7-01	OSPINIMINAL IN- (OUTUS)	2310000

Справочный листок технических данных



IE-PM-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические свойства

PoE / PoE+	в соответствии с	Допустимая токовая нагрузка при	
,	IEEE 802.3af	50 °C	1 A
Прочность изоляции	500 ΜΩ	Сопротивление контакта	≤ 20 mΩ
Электрическая прочность, контакт /		Электрическая прочность, контакт /	
контакт	≤ 1000 V DC	экран	≤ 1500 V DC

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
UL File Number Search	E316369

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о GOST Approval		
соответствии	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel	
	C-Link IE-PS-RJ45-TH-BK	
	UL Approval	
Технические данные	WSCAD	
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE	
·	MAN IE GUIDE EN	
	<u>Manual</u>	



IE-PM-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

