

IE-PS-RJ45-TH-BK-P

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	Обжимной разъем RJ45, с защитой от перекручивания; 6,5–7,5 мм, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Номер для заказа	<u>2584980000</u>
Тип	IE-PS-RJ45-TH-BK-P
GTIN (EAN)	4050118593556
Кол.	10 Шт.



IE-PS-RJ45-TH-BK-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	4,5 g		
	4,5 g		
Гемпературы			
Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Общие данные			
Соединение 1	Обжим	Соединение 2	RJ45
Описание артикула	с защитой от перекручивания; 6,5– 7,5 мм	Монтаж	PROFINET
Цветовой код	прочее	Диаметр изоляции, мин.	1,3 мм
Диаметр изоляции, макс.	1,6 мм	Категория	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Материал контакта	Сплав медный		0.570.64 mm
Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 23AWG 22	Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.570.64 mm
Сечение подсоединяемого		Сечение подсоединяемого	
проводника, гибкого (AWG)	AWG 23AWG 22	проводника, гибкого (AWG)	0.35 mm ²
Диаметр оболочки, макс.	7,5 мм	Материал насадки для устранения изгиба	Полиамид PA6, UL 94-V0
Экранирование	Сплошная изоляция 360°	Вид защиты	IP20
Циклы коммутации	750		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7		
	IEC 60603-7		
Электрические свойства			
	в соответствии с	Номинальное напряжение	150 V AC
Электрические свойства PoE / PoE+	в соответствии с IEEE 802.3af	·	150 V AC 500 ΜΩ
Электрические свойства РоЕ / РоЕ+ Номинальный ток	в соответствии с	Номинальное напряжение Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт /	150 V AC 500 MΩ 1000 V AC
Электрические свойства РоЕ / РоЕ+ Номинальный ток Сопротивление контакта	в соответствии с IEEE 802.3af 1,5 A	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт /	500 ΜΩ
Электрические свойства РоЕ / РоЕ+ Номинальный ток Сопротивление контакта	в соответствии с IEEE 802.3af 1,5 A	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт /	500 ΜΩ
Электрические свойства РоЕ / РоЕ+ Номинальный ток Сопротивление контакта Классификации	в соответствии с IEEE 802.3af 1,5 A	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт /	500 ΜΩ
Электрические свойства РоЕ / РоЕ+ Номинальный ток Сопротивление контакта Классификации ETIM 6.0	B соответствии с IEEE 802.3af 1,5 A ≤ 10 mΩ	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт / контакт	500 MΩ 1000 V AC
Электрические свойства РоЕ / РоЕ+ Номинальный ток Сопротивление контакта Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	B COOTBETCTBUU C IEEE 802.3af 1,5 A ≤ 10 mΩ	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт / контакт ЕТІМ 7.0	500 MΩ 1000 V AC EC001121
Электрические свойства РоЕ / РоЕ+ Номинальный ток Сопротивление контакта Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	B COOTBETCTBUU C IEEE 802.3af 1,5 A ≤ 10 mΩ EC001121 27-44-03-90	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт / контакт ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	500 MΩ 1000 V AC EC001121 27-44-03-90
Электрические свойства РоЕ / РоЕ+ Номинальный ток Сопротивление контакта Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Сертификаты	B COOTBETCTBUU C IEEE 802.3af 1,5 A ≤ 10 mΩ EC001121 27-44-03-90	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт / контакт ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	500 MΩ 1000 V AC EC001121 27-44-03-90
Электрические свойства PoE / PoE+ Номинальный ток Сопротивление контакта Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Сертификаты ROHS	B COOTBETCTBUU C IEEE 802.3af 1,5 A ≤ 10 mΩ EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт / контакт ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	500 MΩ 1000 V AC EC001121 27-44-03-90
Электрические свойства PoE / PoE+ Номинальный ток Сопротивление контакта Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Сертификаты ROHS	B COOTBETCTBUU C IEEE 802.3af 1,5 A ≤ 10 mΩ EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт / контакт ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	500 MΩ 1000 V AC EC001121 27-44-03-90
Электрические свойства РоЕ / РоЕ+ Номинальный ток Сопротивление контакта Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 10.0 Сертификаты ROHS Загрузки Одобрение / сертификат / документ	B COOTBETCTBUU C IEEE 802.3af 1,5 A ≤ 10 mΩ EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 Соответствовать	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт / контакт ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	500 MΩ 1000 V AC EC001121 27-44-03-90
Электрические свойства РоЕ / РоЕ+ Номинальный ток Сопротивление контакта Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 10.0 Сертификаты ROHS Загрузки Одобрение / сертификат / документ соответствии	B COOTBETCTBUU C IEEE 802.3af 1,5 A ≤ 10 mΩ EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 COOTBETCTBOBATЬ	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт / контакт ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	500 MΩ 1000 V AC EC001121 27-44-03-90
Электрические свойства РоЕ / РоЕ+ Номинальный ток Сопротивление контакта Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Сертификаты ROHS Загрузки	B COOTBETCTBUU C IEEE 802.3af 1,5 A ≤ 10 mΩ EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 Соответствовать	Прочность изоляции Электрическая прочность, контакт / контакт ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	500 MΩ 1000 V AC EC001121 27-44-03-90



IE-PS-RJ45-TH-BK-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

