

#### IE-PS-RJ45-TH-BK

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, Вилка с насадкой для устранения изгиба, черного цвета, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
Номер для заказа	<u>1963590000</u>
Тип	IE-PS-RJ45-TH-BK
GTIN (EAN)	4032248645695
Кол.	10 Шт.



#### IE-PS-RJ45-TH-BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	10,2 g		
<b>Температуры</b>			
Рабочая температура	-40 °C70 °C		
Общие данные			
Соединение 1	RJ45	Соединение 2	Обжим
Описание артикула	Вилка с насадкой для устранения изгиба, черно- го цвета	Компоновка	Присоединение контактов, соединяемых посред ством прокола, и экрана за одну рабочую операцию, возможность оборудования насадкой для устранения изгиба, с воз можностью многопортового использования
Цветовой код	прочее	Диаметр изоляции, мин.	0,85 мм
Диаметр изоляции, макс.	1,05 мм	Растягивающее усилие кабеля, мин.	89 N
Категория	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)	Материал контакта	Фосфористая бронза
Поверхность контакта	позолоченный	Диаметр одножильного подсоединяе- мого провода	0.360.51 mm
Сечение подсоединяемого проводни- ка, одножильного (AWG)	AWG 27AWG 24	Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.460.61 mm
Сечение подсоединяемого проводни- ка, гибкого (AWG)	AWG 27AWG 24	Классификация MICE M 	M <sub>1</sub>
Классификация MICE I	I <sub>1</sub>	Классификация MICE C	C <sub>1</sub>
Классификация MICE E	E <sub>3</sub>	Диаметр оболочки, мин.	5 мм
Диаметр оболочки, макс.	7,3 мм	Материал насадки для устранения из- гиба	Поликарбонат PC, UL 94 V-0
Материал экрана	Латунь 0,5 мм, никель 2 мкм	Экранирование	Сплошной корпус 360°
Вид защиты	IP20	Циклы коммутации	750
Материал изолятора	Поликарбонат PC, UL 94 V-0		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	Сертификат № (cURus)	E316369
Электрические свойства			
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 / контакт	≥ 1000 V AC/DC	Электрическая прочность, контакт / экран	≥ 1500 V AC/DC
Классификации			
ETIM 6 O	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ECLASS 9.0	EC001121 27-44-03-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC001121 27-44-03-90
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90
202100 12.0	27-77-03-90	E0LA00 10.0	21-77-00-00

Дата создания 20 мая 2024 г. 17:41:04 CEST

## Справочный листок технических данных



#### IE-PS-RJ45-TH-BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	Сайт UL	
Сертификат № (cURus)	E316369	

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	o GOST Approval
соответствии	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel
	C-Link IE-PS-RJ45-TH-BK
	<u>UL Approval</u>
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
	<u>Manual</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	MB FREECONCONTACT EN
	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN
	PI PROFINET CABLING EN

# Справочный листок технических данных



### IE-PS-RJ45-TH-BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

#### Габаритный чертеж







#### IE-PS-RJ45-TH-BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Инструменты для обжима вилочных разъемов RG 45



# Инструменты для обжима вилочных разъемов типа RG45 системы WE и DEC

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- Три функции в одном инструменте

#### Основные данные для заказа

Tип TT 8 RS MP 8 Исполнени

Номер для за<u>к№242800000</u> Опрессовочный инструмент, Обжимной инструмент для контактов

GTIN (EAN) 4032248512072

**С**ол. 1 Шт.

#### Насадки для устранения изгиба



Для соединителей IP20 в обжимном исполнении компании Weidmüller лучше использовать насадки для устранения изгиба различных цветов - не только для защиты фиксаторов и предотвращения деформации кабеля, но также для визуальной маркировки вилок. Отличительные особенности:

• 7 различных цветов

#### Основные данные для заказа

Тип	IE-PH-RJ45-TH-GY	Исполнение
Номер для з	a <u>kla3a2440000</u>	Насадка для устранения изгиба, серая
GTIN (EAN)	4032248644476	
Кол.	10 Шт.	
Тип	IE-PH-RJ45-TH-WH	Исполнение
Номер для з	a <u>kla3a2430000</u>	Насадка для устранения изгиба, белая
GTIN (EAN)	4032248644469	
Кол.	10 Шт.	
Тип	IE-PH-RJ45-TH-OG	Исполнение
Номер для з	akla362450000	Насадка для устранения изгиба, оранжевая
GTIN (EAN)	4032248644483	
Кол.	10 Шт.	
Тип	IE-PH-RJ45-TH-GN	Исполнение
Номер для з	a <u>klæ62490000</u>	Насадка для устранения изгиба, зеленая
GTIN (EAN)	4032248644629	
Кол.	10 Шт.	
Тип	IE-PH-RJ45-TH-YE	Исполнение
Номер для з	a <u>kla362480000</u>	Насадка для устранения изгиба, желтая
GTIN (EAN)	4032248644612	
Кол.	10 Шт.	

# Справочный листок технических данных



#### IE-PS-RJ45-TH-BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	IE-PH-RJ45-TH-BK	Исполнение
Номер для з	a <u>klaba2500000</u>	Насадка для устранения изгиба, черная
GTIN (EAN)	4032248644636	
Кол.	10 Шт.	
Тип	IE-PH-RJ45-TH-BU	Исполнение
Номер для з	a <u>kla362470000</u>	Насадка для устранения изгиба, синяя
GTIN (EAN)	4032248644506	
Кол.	10 Шт.	

#### Пылезащитные колпачки



Для защиты ваших устройств от пыли и грязи.

#### Основные данные для заказа

IE-PP-RJ45 Номер для заi2582580000 GTIN (EAN) 4050118562583

Кол. 10 Шт.