

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 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Номер для заказа	<u>8813110000</u>
Тип	IE-P63
GTIN (EAN)	4032248512867
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто	5,3 g		
<b>Температуры</b>			
Гемпература хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Общие данные			
Соединение 1	RJ45	Соединение 2	Обжим
Описание артикула	с защитой от изгиба; 5,5-6,2 мм	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)	Насадка для устранения изгиба	компаундированный
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.	5,5 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,2 мм
Материал насадки для устранения из- гиба	PVC, UL 94-V0	Материал экрана 	Латунь 0,5 мм, никелі 2 мкм
Экранирование	Сплошной корпус 360°	Вид защиты	IP20
Усилие вставки Материал изолятора	20 Н Поликарбонат РС, UL 94 V-0	Циклы коммутации	750
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
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 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-03-90 27-44-03-90	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-03-90 27-44-03-90
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
IIOI IJ	COOLBEICIBORGIP		

# Справочный листок технических данных



**IE-P63** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
	Manual Manual
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN



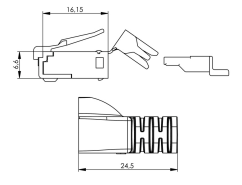
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Габаритный чертеж





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

Тип TT 8 RS MP 8

Исполнение

Номер для за<u>каза2800000</u>

Опрессовочный инструмент, Обжимной инструмент для контактов

GTIN (EAN) 4032248512072

Кол. 1 Шт

#### Пылезащитные колпачки



Для защиты ваших устройств от пыли и грязи.

#### Основные данные для заказа

Тип IE-PP-RJ45 Номер для за<mark>йбба2580000</mark> GTIN (EAN) 4050118562583

Кол. 10 Шт.