

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







### Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекер, 1.5 mm², 500, 17.5 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>2482340000</u>
Тип	APG 1.5/1
GTIN (EAN)	4050118494402
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	14 мм	Высота (в дюймах)	0,551 inch
Глубина	31,15 мм	Глубина (дюймов)	1,226 inch
Масса нетто	1,229 g	Ширина	3,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,138 inch		

### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	130 °C			

### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	600 V	(CSA)	14 AWG
Поперечное сечение провода, м	іин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-70089609
Ток, разм. В (CSA)	13 A	Ток, разм. С (CSA)	13 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс C (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	14 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	14 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	13 A	Ток, класс C (cURus)	13 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 14	провода AWG, мин.	AWG 26

### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm <sup>2</sup>	
Номинальное напряжение	500	Номинальный ток	17,5 A	
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по		
	17,5 A	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ	

### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60	0 947-1 A1	Количество соединений	1
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключае провода AWG, мин.	емого AWG 26	Размер лезвия	0,4 х 2,0 мм
Сечение подключаемого провод тонкопроволочного, макс.	дника, 1,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельным наконечниками DIN 46228/1, м	ии	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельным наконечниками DIN 46228/4, м	ии	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²

### Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



