

APG 4 R GN

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, 4 mm², 690 V, 32 A, зеленый
Номер для заказа	<u>2540630000</u>
Тип	APG 4 R GN
GTIN (EAN)	4050118552744
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных



APG 4 R GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	19 мм	Высота (в дюймах)	0,748 inch
Глубина	50,95 мм	Глубина (дюймов)	2,006 inch
Масса нетто	5,653 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

Температуры

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

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693

Общие сведения

Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключ провода AWG, макс.	наемого AWG 12
Поперечное сечение подключа	аемого		
провода AWG, мин.	AWG 26		

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	690 V
Номинальный ток	32 A	Ток при макс. проводнике	32 A
Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ
Номинальное импульсное напряжение 8 кВ		Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,02 W
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



APG 4 R GN

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.	4 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60	947-1 A4	Направление соединения	сверху
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 12		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 26	
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. 4 mm²	
Сечение подсоединяемого провоскрученный, макс.	ода, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провод скрученный, мин.	да, 0,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельным наконечниками DIN 46228/1, м		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, ми	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельным наконечниками DIN 46228/4, м		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, ми	

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

UL File Number Search E60693

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



APG 4 R GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



