

IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





FrontCom® Vario объединяет различные функции на базе всего одной рамки. Система легко монтируется и обеспечивает широкий выбор модулей для передачи данных, сигналов и питания. Помимо чрезвычайно высокой компактности FrontCom® Vario предлагает ряд уникальных возможностей, позволяющих обеспечить безопасность, быстроту и перспективность планирования и разработки ваших проектов. Кроме того, система FrontCom® Vario отличается привлекательной конструкцией корпуса, который, кстати, обеспечивает максимальную ударостойкость и полностью соответствует требованиям класса защиты IP65.

Основные данные для заказа

Исполнение	FrontCom, Вставка (питание), US, Тип В, Гнездо, US
Номер для заказа	<u>1450800000</u>
Тип	IE-FCI-PWS-US
GTIN (EAN)	4050118255638
Кол.	1 Шт.



IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

_					
Раз	ме	ры	И	ма	ССЫ

Macca	10 a	Масса нетто	10.76 a

Температуры

Рабочая температура -20 °С...85 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Вид защиты	IP20	Лицевая сторона разъема	Тип В
Тип вставки	Вставка (питание), US		

Общие стандарты

Сертификат № (GERMLLOYD)	13866-15	Сертификат № (UR)	E479233
--------------------------	----------	-------------------	---------

Электрические свойства

Прочность изоляции	≥ 100 МОм при 500 В	Сопротивление контакта	
	пост. тока		≤ 30 mΩ

Классификации

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-18-90-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90

Зажимаемые провода

Вид соединения	Соединение под пайку, FS 4,8 x 0,8	Сечение подсоединяемого провода, гибкого, без кабельного наконечника	
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подсоединяемого провода,	
гибкого, с кабельным наконечником Сечение подсоединяемого провода,		жесткого	···
чрезвычайно гибкого, без кабельного		Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого, с кабельным	
наконечника		наконечником	

Технические данные

Номинальное напряжение (АС)	125 V	Номинальный ток	15 A
Основной материал корпуса		Прочность изоляции	≥ 100 МОм при 500 В
	PA 66		пост. тока
Сопротивление контакта	≤ 30 mΩ		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E479233

Справочный листок технических данных



IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o
соответствии	GL_FrontCom
Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key



IE-FCI-PWS-US

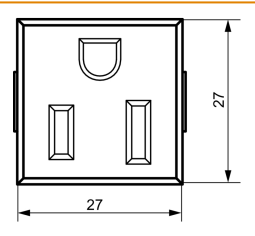
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

