

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Основные данные для заказа

Номер для заказа	<u>2647930000</u>
Тип	CPS 5.08/24/90F SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118639049
Кол.	15 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

_				
Par	MAP	<b>1</b> 14	4 M	ассы

Масса нетто	50 g

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	0
VPE c	0	Высота VPE	0

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE basic – серия CPS	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (P)	5,08 мм
	0,2 inch	Направление вывода кабеля	90°
Количество полюсов	24	L1 в мм	116,84 мм
L1 в дюймах	4,6 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Длина зачистки изоляции	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,55 Nm
Зажимной винт	M 3	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Циклы коммутации	150	Усилие вставки на полюс, макс.	1,2 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	1,2 N		

#### Данные о материалах

PA	Цветовой код	бледно-зеленый
RAL 6021	Группа изоляционного материала	I
500 ΜΩ	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Медный сплав	Материал контакта	Медный сплав
луженые	Тип лужения	матовый
-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
-40 °C	Рабочая температура, макс.	105 °C
	RAL 6021 500 MΩ Медный сплав луженые -40 °C	RAL 6021       Группа изоляционного материала         500 ΜΩ       Класс пожаростойкости UL 94         Медный сплав       Материал контакта         луженые       Тип лужения         -40 °C       Температура хранения, макс.

#### Провода, подходящие для подключения

		_		
Диапазон зажима, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого		
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12	
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>	Одножильный, макс. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>	
Многожильный, мин. H07V-R	0,12 mm <sup>2</sup>	многожильный, макс. H07V-R	4 mm <sup>2</sup>	
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,		С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.		
мин.	0,2 mm <sup>2</sup>		2,5 mm <sup>2</sup>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальный ток, мин. кол-во контактов ( $Tu = 20$ °C)	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/
15 A	Категория загрязнения II/2 630 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 320 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 250 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 4 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 4 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	-

#### Номинальные характеристики по CSA

Категория загрязнения III/3

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	15 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Лнститут (cURus)	c <b>AL</b> ®us
Номинальное напряжение (группа	2007

Сертификат № (cURus)

	C = 100		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	15 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02

важное примечание	
Примечания	<ul> <li>Несовместимо с ассортиментом ОМNIMATE</li> </ul>
	• Р на чертеже – шаг
	• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
	• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки
	к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,
	регламентирующим применение.
	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

# Справочный листок технических данных



## **CPS 5.08/24/90F SN GN BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты	c <b>FL</b> "us	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	
Загрузки		
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения









