CPS 3.81/02/90F SN GN BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Основные данные для заказа

Заказ №	2642470000
Тип	CPS 3.81/02/90F SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118644500
Кол.	250 Штука
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 8 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 8 A / AWG 30 - AWG 16
Упаковка	Ящик

CPS 3.81/02/90F SN GN BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ce	рти	фи	кат	ы

Допуски к эксплуатации	c Al as
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E60693

Размеры и массы

Масса нетто 2.38 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d5655e4a-7bb0-47c8-bd67-25d5021f9ded

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	171.00 mm
VPE c	135.00 mm	Высота VPE	52.00 mm

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE basic – серия CPS	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Шаг в мм (Р)	3.81 mm
Шаг в дюймах (P)	0.150 "	Направление вывода кабеля	90°
Количество полюсов	2	L1 в мм	3.81 mm
L1 в дюймах	0.150 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Длина зачистки изоляции	6.5 mm
Момент затяжки, мин.	0.22 Nm	Момент затяжки, макс.	0.25 Nm
Зажимной винт	M 2	Лезвие отвертки	0,4 x 2,5
Циклы коммутации	25	Усилие вставки на полюс, макс.	12 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	12 N		

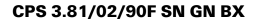
Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	бледно-зеленый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 6021	Группа изоляционного материала	I
Moisture Level (MSL)		 Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Основной материал контактов	Сплав медный	Материал контакта	Сплав медный
Поверхность контакта	луженые	Тип лужения	матовый
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Рабочая температура, макс.	105 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0.2 mm ²	Диапазон зажима, макс.	1.5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	1.5 mm ²
Многожильный, мин. H07V-R	0.05 mm ²	многожильный, макс. H07V-R	1.5 mm ²

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	1 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.2 mm ²	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	0.75 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации	0.2 mm ²	С кабельным наконечником согласно	0.75 mm ²
концов проводов, DIN 46228 часть 1,		DIN 46 228/1, макс.	
MIALI			

Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальный ток, мин. кол-во 8 A контактов (Tu = 20 °C)	Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2
Номинальное импульсное напряжение 160 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	Номинальное импульсное напряжение 160 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3
Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2
Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащищенности/	

Номинальные характеристики по CSA

Категория загрязнения III/3

Номинальное напряжение (группа	300 V	Номинальный ток (группа	8 A
использования B/CSA)		использования B/CSA)	
Поперечное сечение подключаемого	AWG 30	Поперечное сечение подключаемого	AWG 16
провода AWG, мин.		провода AWG, макс.	

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	CURUS	Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	8 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об		

	сведения см. в сертификате об					
утверждении. Важное примечание						
Примечания	Only compatible with OMNIMATE basic products					
	• P on drawing = pitch					
	 Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. 					
	 Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. 					
	 In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load 					
	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 					

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09

Дата создания 14.11.2025 08:24:21 MEZ

Статус каталога / Изображения



CPS 3.81/02/90F SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

CPS 3.81/02/90F SN GN BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

