

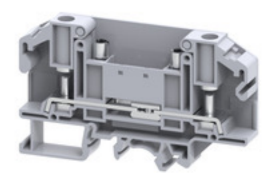
SDL 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Номер для заказа	<u>2614980000</u>
Тип	SDL 4
GTIN (EAN)	4050118653991
Кол.	50 Шт.



SDL 4

Ширина

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,433 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

і азмеры и массы				
Высота	86 мм	Высота (в дюймах)	3,386 inch	
Глубина	51,5 мм	Глубина (дюймов)	2,028 inch	
Глубина с DIN-рейкой	52,2 мм	Масса нетто	20,86 g	

Ширина (в дюймах)

Температуры

-25 °C...55 °C

11 мм

Расчетные	HOUNEIO	COLUSCHO	C6V
гасчетные	данные	согласно	LJA

Макс. сечение провода (cCSAusX)	8 AWG	Мин. сечение провода (cCSAusX)	22 AWG
Сертификат № (cCSAus)	70198654		

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (cURus)	E60693
----------------------	--------

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	с фиксатором	Да

Общие сведения

Температура хранения

		_	
Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемог	О	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 32, TS 35

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек	
требуется концевая пластина	Да	подключения	1
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 32, TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm²	Номинальное напряжение	1 000 V
Номинальное напряжение пос	т. тока 1 000 V DC	Номинальный ток	41 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,78 mΩ
Номинальное импульсное нап	•	Потери мощности по стандарту	4.04.14/
	8 кВ	IEC 60947-7-x	1,31 W
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Полиамид	Цветовой код	серый



SDL 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

2 х кабельный наконечник DIN 46 235	5 1.56 mm²	2 х кабельный наконечник DIN 46 234	1 1.56 mm ²
Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	1,5 mm ²	Диапазон размеров зажимаемых проводников, болтовое соединение, макс.	6 mm²
Диапазон размеров зажимаемых проводов, болтовое соединение, мин.	1,5 mm²	Кабельный наконечник DIN 46 234	1.56 mm²
Кабельный наконечник DIN 46 235	1.56 mm²	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1,2 Nm	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Размер лезвия	0,8 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1,5 mm²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

Сертификаты

Сертификаты	⊕ (E. 711"
	c us	-C - T - U3

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	

Справочный листок технических данных



SDL 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

