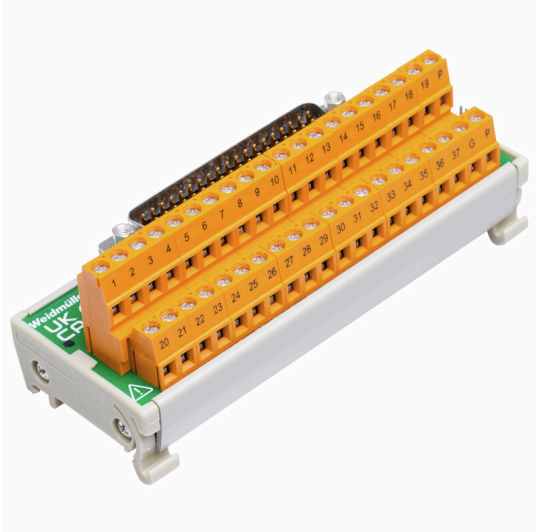


**RS SD37S UNC LM2N V1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**



Пассивные интерфейсы для передачи сигнала для оснащенного винтовым соединением разъема SubD согласно IEC 807-2 / DIN 41652.

Основные характеристики:

- Группа с 9-, 15-, 37- и 50-полюсными вилочными и розеточным разъемами.
- Электрическое подключение "один-к-одному" между соединениями линии управления и устройств полевого уровня.
- Исключительно компактные модули с профилем RS 45 для крепления к стандартной монтажной рейке TS 35.
- Штырек для подключения к заземлению.

**Основные данные для заказа**

Версия	Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652, 37-полюсная вилка
Заказ №	<a href="#">8000139452</a>
Тип	RS SD37S UNC LM2N V1
GTIN (EAN)	4099987048224
Кол.	1 Штука

**RS SD37S UNC LM2N V1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (UR)	E141197

**Размеры и массы**

Глубина	66 mm	Глубина (дюймов)	2.5984 inch
Высота	45 mm	Высота (в дюймах)	1.7716 inch
Ширина	116 mm	Ширина (в дюймах)	4.5669 inch
Масса нетто	150 g		

**Температуры**

Температура хранения	-40...70 °C	Рабочая температура	0...55 °C
----------------------	-------------	---------------------	-----------

**Данные соединения**

Исполнение затворной системы	UNC 4/40	Количество полюсов	37-полюсная вилка
Соединение с защитным проводом	Плоский контакт	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LM2N 5.08 mm
Заземление	Да	Соединение (со стороны устройства управления)	Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652

**Расчетные данные**

Расчетное напряжение	100 V	Номинальный ток на соединение	1.5 A
----------------------	-------	-------------------------------	-------

**Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)**

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	100 V
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	0.8 kV		

**Область подключения**

Мин. сечение провода, AWG	AWG 24	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	Жесткий, макс. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>	Макс. сечение провода, AWG	AWG 14

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		