

RS F60 LPK 2H/62

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Пассивные интерфейсы для передачи сигнала для оснащенного винтовым соединением разъема для плоских кабелей согласно IEC 603-1 / DIN 41651.

Основные характеристики:

- Группа с 10...64-полюсными соединительными 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.
- Длинный фиксаторный крючок.
- Штырек для подключения к заземлению.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Интерфейс, RSF, Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 60 полюсов, Винтовое соединение |
| Номер для заказа | 8259000000 |
| Тип | RS F60 LPK 2H/62 |
| GTIN (EAN) | 4008190444129 |
| Кол. | 1 шт. |

RS F60 LPK 2H/62

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Глубина | 66 мм | Глубина (дюймов) | 2,598 inch |
| Высота | 45 мм | Высота (в дюймах) | 1,772 inch |
| Ширина | 176 мм | Ширина (в дюймах) | 6,929 inch |
| Масса нетто | 285 g | | |

Температуры

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

Данные соединения

| | | | |
|---|---|---|---------------|
| Заземление | Да | Количество полюсов | 60 полюсов |
| Соединение (со стороны устройства управления) | Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651 | Соединение (сторона устройства полевого уровня) | LPK 2H 5.08mm |
| Соединение с защитным проводом | Плоский контакт | | |

Расчетные данные

| | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------------------|-----|
| Расчетное напряжение | 60 V AC / 75 V DC | Номинальный ток на соединение | 1 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

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Вид соединения | Винтовое соединение | Гибкий с наконечником, макс. | 2,5 mm ² |
| Гибкий с наконечником, мин. | 0,5 mm ² | Гибкий, макс. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0,5 mm ² | Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. | 1,5 mm ² |
| Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. | 0,15 mm ² | Длина снятия изоляции | 6 mm |
| Жесткий, макс. H05(07) V-U | 6 mm ² | Жесткий, мин. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Макс. сечение провода, AWG | AWG 12 | Мин. сечение провода, AWG | AWG 26 |
| Момент затяжки, макс. | 0,6 Nm | Момент затяжки, мин. | 0,5 Nm |
| Наконечник с изоляцией, макс. | 2,5 mm ² | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a |

RS F60 LPK 2H/62

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (UR) E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Declaration of Conformity](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

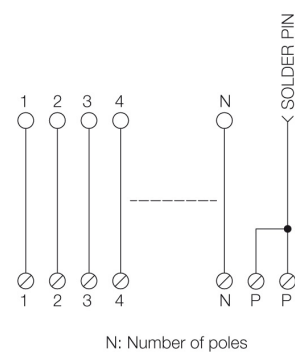
[Catalogues in PDF-format](#)

RS F60 LPK 2H/62

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

www.weidmueller.com

Изображения



RS F60 LPK 2H/62

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

SAK-серия



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | EW 35 GR 7032 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6883530000 | Концевой стопор, Материал Wemid, серый, Рейка: TS 35, |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | привинченный |
| Кол. | 50 Шт. | |

Сталь



Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | TS 35X7.5 2M/ST/ZN | Исполнение |
| Номер для заказа | 6883400000 | Клеммная рейка, без продольного отверстия, Аксессуар, 35 x |
| GTIN (EAN) | 4008190088026 | 7.5 x 2000 mm, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и |
| Кол. | 2 м | пассивированный |
| Тип | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN | Исполнение |
| Номер для заказа | 6883000000 | Клеммная рейка, без продольного отверстия, Аксессуар, 35 x |
| GTIN (EAN) | 4008190042493 | 15 x 2000 mm, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и |
| Кол. | 2 м | пассивированный |