#### **RS F34 LP3R 3/36**



#### 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.
- Чрезвычайно компактные трехуровневые модули для крепления на стандартную монтажную рейку TS35 или TS32
- Длинный фиксаторный крючок.
- Штырек для подключения к заземлению.

#### Основные данные для заказа

Версия	Интерфейс, RSF, Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 34 полюса, Винто-
	вое соединение
Заказ №	8012930000
Тип	RS F34 LP3R 3/36
GTIN (EAN)	4008190187446
Кол.	1 Штука

### RS F34 LP3R 3/36



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Допуски к эксплуатации  COOTBETCTBOBATЬ  JL File Number Search  Caйт UL  Сертификат № (UR)  E141197	
JL File Number Search <u>Сайт UL</u>	
JL File Number Search <u>Сайт UL</u>	
Размеры и массы	
Тлубина 76 mm Глубина (дюймов)	2.9921 inch
Высота 87 mm Высота (в дюймах)	3.4252 inch
Ширина 70 mm Ширина (в дюймах)	2.7559 inch
Масса нетто 185 g	
Гемпературы	
Гемпература хранения -4070 °C Рабочая температура	055 °C
Экологическое соответствие изделия	
Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением	
Исключение из RoHS (если 6с применимо/известно)	
REACH SVHC Lead 7439-92-1	
SCIP 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a	
Расчетные данные UL	,
Номинальный ток, IN 1 A Рабочая температура UL, мин.	0 °C
Рабочая температура UL, макс. 25 °C Номинальный ток, Імакс.	1 A
Томинальное напряжение, UN ≤ 60 V AC / 75 V DC	T.A.
<b>Данные соединения</b>	
Количество полюсов 34 полюса Соединение с защитным провод	
Соединение (сторона устройства LL3R 5.08 mm Заземление полевого уровня)	Да
Соединение (со стороны устройства Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651	
Расчетные данные	
Расчетное напряжение 60 V AC / 75 V DC Номинальный ток на соединени	ie 1 A
Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)	1
З соответствии с DIN EN 50178 Номинальное напряжение	100 V
Категория перенапряжения II Степень загрязнения	2

Проверка импульсного напряжения

0.8 kV

Статус каталога / Изображения





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Область подключения

Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Вид соединения	Винтовое соединение
Наконечник с изоляцией, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий с наконечником, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Длина снятия изоляции	6 mm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Диапазон сечений зажимаемых	6 mm <sup>2</sup>	Диапазон сечений зажимаемых	0.5 mm <sup>2</sup>
проводов, макс.		проводов, мин.	
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12		

#### Классификации

<u>'</u>		
EC002780	ETIM 7.0	EC002780
EC002780	ETIM 9.0	EC002780
EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
27-14-11-52		
	EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	EC002780       ETIM 9.0         EC002780       ECLASS 9.0         27-14-11-52       ECLASS 10.0         27-14-11-52       ECLASS 12.0         27-14-11-52       ECLASS 14.0

# Weidmüller **3**

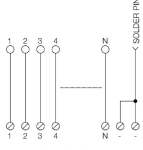
### RS F34 LP3R 3/36

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



N: Number of poles

#### **RS F34 LP3R 3/36**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### 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 32X15 2M/ST/ZN
 Версия

 Заказ №
 0122800000
 Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым

 GTIN (EAN)
 4008190066307
 покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 33

 Кол.
 20 М
 mm, Глубина: 15 mm

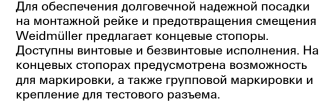
#### Концевой стопор











#### Основные данные для заказа

 Тип
 EWK 2
 Версия

 Заказ №
 0199360000
 Концевой стопор, бежевый, ТЅ 32, V-0, Материал Wemid, Ширина:

 GTIN (EAN)
 4008190023546
 15 mm, 100 °C

 Кол.
 50 ST

#### Медь



Медь обладает лучшей электропроводностью среди всех используемых металлов. Медные рейки обладают максимальной защитой от короткого замыкания.

#### Основные данные для заказа

onobindo Aumidio Am outada		
Тип	TS 35X15/2.3 2M/CU/BK	Версия
Заказ №	0270100000	Клеммная рейка, Аксессуар, Медь, необработанный, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190105136	2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 15 mm
Кол.	20 M	

Дата создания 29.11.2025 12:11:24 MEZ

#### **RS F34 LP3R 3/36**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### 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
 Версия

 Заказ №
 0383400000
 Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым

 GTIN (EAN)
 4008190088026
 покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35

 Кол.
 40 М
 mm, Глубина: 7.5 mm

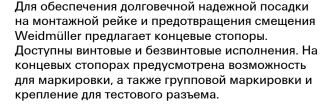
#### Концевой стопор











#### Основные данные для заказа

 Тип
 EW 35
 Версия

 Заказ №
 0383560000
 Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:

 GTIN (EAN)
 4008190181314
 8.5 mm, 100 °C

 Кол.
 50 ST

#### 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 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Версия
Заказ №	0498000000	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым
GTIN (EAN)	4008190042493	покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35
Кол.	20 M	mm, Глубина: 15 mm

Дата создания 29.11.2025 12:11:24 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Алюминий



Алюминий занимает второе место по электропроводности после меди. Одними из преимуществ являются малый вес и превосходная защита от коррозии.

#### Основные данные для заказа

Тип	TS 35X15/2.3 2M/AL/BK	Версия
Заказ №	<u>1848290000</u>	Клеммная рейка, Аксессуар, Алюминий, необработанный,
GTIN (EAN)	4032248385614	Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 15 mm
Кол.	40 M	

Статус каталога / Изображения