

**IE-KSF-PKV14M-KLROB-12M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Собранные провода IE

**Основные данные для заказа**

|            |   |
|------------|---|
| Заказ №    | 1103660120                              |
| Тип        | <a href="#">IE-KSF-PKV14M-KLROB-12M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248918713                           |
| Кол.       | 1 Штука                                 |

## IE-KSF-PKV14M-KLROB-12M

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

#### Размеры и массы

|             |        |
|-------------|--------|
| Масса нетто | 1517 g |
|-------------|--------|

#### Температуры

|                      |                     |             |
|----------------------|---------------------|-------------|
| Температура хранения | Рабочая температура | -40 °C...70 |
| Температура монтажа  |                     |             |

#### Экологическое соответствие изделия

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует  |
| REACH SVHC                  | Lead 7439-92-1 |

#### Общие стандарты

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14 |
|---------------------------|--|

#### Стандарты

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-3-119 CDV, IEC 61076-3-117 Var. 14 |
|---------------------------|--|

#### Электрические свойства

|                    |    |
|--------------------|----|
| Рабочее напряжение | 30 |
|--------------------|----|

#### Конструкция кабеля

|               |                              |                         |        |
|---------------|------------------------------|-------------------------|--------|
| Цвет оболочки | черный (аналогично RAL 9005) | Диаметр оболочки, макс. | 9.3 mm |
|---------------|------------------------------|-------------------------|--------|

#### Механические свойства и свойства материала кабеля

|                                   |                     |                                 |                    |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|
| Радиус изгиба мин., повторяющийся | 10 x диаметр кабеля | Радиус изгиба мин., однократный | 5 x диаметр кабеля |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|

#### Электрические свойства кабеля

|                    |    |
|--------------------|----|
| Рабочее напряжение | 30 |
|--------------------|----|

#### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001579    | ETIM 9.0    | EC001579    |
| ETIM 10.0   | EC001579    | ECLASS 14.0 | 27-06-05-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-05-01 |             |             |

**IE-KSF-PKV14M-KLROB-12M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

