



Применение интерфейсов Weidmüller в шкафах электроуправления обеспечивает понятные и простые соединения между датчиками / исполнительными устройствами плат DCS Yokogawa. Исключение риска ошибок при монтаже проводов, экономия пространства в шкафах и сокращение времени на их оснащение являются одними из главных задач монтажников. Кроме того, данные интерфейсы предлагают дополнительные функции, дающие многочисленные преимущества:

- Избыточность: интерфейсы имеют 2 40-конт. (KS) или 50-конт. (AKB) разъема для целей резервирования.
- Многие из интерфейсов активируют реле для индикации, если напряжение одного из двух возможных источников питания падает ниже приблизительного значения 12 В.
- Платы могут монтироваться с применением пружинного или винтового соединения.
- Возможно нанесение на интерфейсы соответствующего покрытия, позволяющего противостоять коррозионным средам класса G3 (по запросу)
- Встроены различные функции: разделители, предохранители с индикацией состояния, реле и светодиодные индикаторы состояния. Это лишь небольшой пример. Также предлагаются другие изделия.

### Основные данные для заказа

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Версия     | Кабель LiCY, 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">1536840010</a>        |
| Тип        | PAC-YOK-MIL40-V0-1M               |
| GTIN (EAN) | 4032248217205                     |
| Кол.       | 1 Штука                           |



## PAC-YOK-MIL40-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| RoHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 194 g |
|-------------|-------|

### Температуры

|                      |             |                     |          |
|----------------------|-------------|---------------------|----------|
| Температура хранения | -10...60 °C | Рабочая температура | -10...50 |
|----------------------|-------------|---------------------|----------|

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует                        |
| REACH SVHC                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                        | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Общие данные

|                      |                                      |                          |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Длина кабеля         | 1 m                                  | Пригодно для             | Цифровые сигналы                     |
| Основной материал    | ПВХ                                  | Кабель                   | Кабель LiCY                          |
| Интерфейс соединения | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ<br>РАЗЪЕМ НЕ10 40P | Количество полюсов, мин. | 40 полюсов                           |
| Наружный диаметр     | 10,15 ± 1 mm                         | Интерфейс ПЛК            | ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ<br>РАЗЪЕМ НЕ10 40P |
| Сечение провода      | 0.14 mm <sup>2</sup>                 |                          |                                      |

### Электрические данные

|                               |            |                          |                   |
|-------------------------------|------------|--------------------------|-------------------|
| Общий ток, макс.              | 3 A        | Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с          |
| Допустимый ток на путь, макс. | 1 A        | Номинальное напряжение   | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Сопротивление                 | ≤ 150 mΩ/m | Емкость жила / жила      | 300 pF/m          |
| Емкость жила / экран          | 300 pF/m   |                          |                   |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |