

## РАС-YOK-MIL40-V0-1M

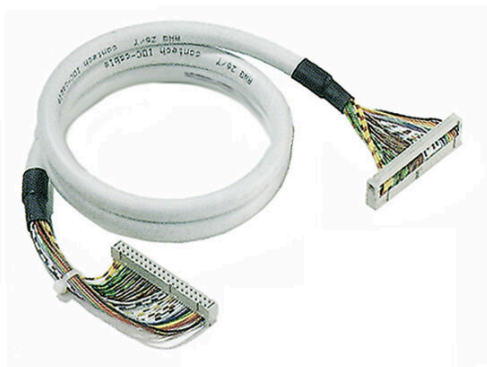
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**PAC-YOK-MIL40-V0-1M**

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

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 LiYCY
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 40P	Количество полюсов, мин.	40 полюсов
Наружный диаметр	10,15 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 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		