

### PAC-YOK-MIL50-F-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

Исполнение	Кабель LiYY, 0.14 mm²		
Номер для заказа	<u>2420530010</u>		
Тип	PAC-YOK-MIL50-F-1M		
GTIN (EAN)	4032248262755		
Кол.	1 Шт.		

# Справочный листок технических данных



### PAC-YOK-MIL50-F-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы			
	400.0		
Масса нетто	180,9 g		
Температуры			
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
Экологическое соответс	гвие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Длина кабеля		Интерфейс ПЛК	H0.14/10 (FERRULES
длина каоеля	1 м	интерфеистик	0.14mm <sup>2</sup> )
Кабель	Кабель LiYY	Количество полюсов, мин.	50 полюсов
Материал	ПВХ	— Наружный диаметр	11 ± 1 mm
Пригодно для	Цифровые сигналы	Сечение провода	0,14 mm <sup>2</sup>
Электрические данные			
Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
Емкость жила / жила	300 pF/m	Номинальное напряжение	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC
Общий ток, макс.	3 A	Сопротивление	≤ 150 мО/м
Классификации			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
Сертификаты			
DOLIC	C		
ROHS	Соответствовать		