

PAC-YOK-MIL50-F-1M

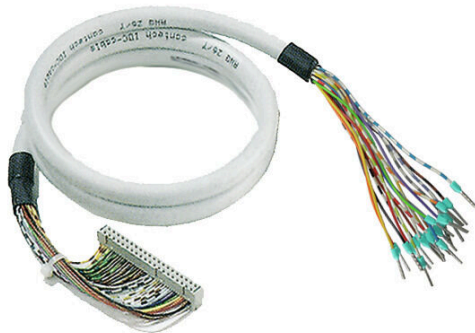
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Версия	Кабель LiYY, 0.14 mm ²
Заказ №	2420530010
Тип	PAC-YOK-MIL50-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262755
Кол.	1 Штука

PAC-YOK-MIL50-F-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 180.9 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 LiYY
Количество полюсов, мин.	50 полюсов	Наружный диаметр	11 ± 1 mm
Интерфейс ПЛК	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)	Сечение провода	0.14 mm ²

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

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		