## Справочный листок технических дан-

### PAC-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 mm²	
Заказ №	<u>1536840010</u>	
Тип	PAC-YOK-MIL40-V0-1M	
GTIN (EAN)	4032248217205	
Кол.	1 Штука	

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

### 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	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
Экологическое соответст	вие изделия	'	'
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Общие данные			
Пашиа мабала	1 m	Пошести по	Hudenania augusaii
Длина кабеля	ПВХ	Пригодно для Кабель	Цифровые сигналы Кабель LiYCY
Основной материал			
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ НЕ10 40Р	Количество полюсов, мин.	40 полюсов
Наружный диаметр	10,15 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ НЕ10 40Р
Сечение провода	0.14 mm <sup>2</sup>		
Электрические данные			1
Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 κB/1 c
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		p/
Классификации			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		2, 2, 22 20

Статус каталога / Изображения