Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели РАС устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LIYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм²;
- плоский кабельный разъем SUB-D или RSV для подключения к интерфейсу. Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы гарантировать выполнение функций, для которых они разработаны.

Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYY, 0.25 mm²		
Заказ №	<u>7789106100</u>		
Тип	PAC-UNIV-RV36-F-10M		
GTIN (EAN)	8430243960168		
Кол.	1 Штука		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соотрототророти		
COOLBEIGIBORGIE		
2052 g		
		,
-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
ие изделия		
0		
пет SVПC выше U, I Wt%		
10 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
ПВХ	Кабель	Кабель LiYY
WEIDMUELLER RSV 36P MALE	Количество полюсов, мин.	36 полюсов
11,2 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
0.25 mm ²		
3 Δ	Высоковольтное испытание	1 κB/1 c
		≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
		300 pF/m
300 pF/m		1.7.**
EC000227	ETIM 7.0	EC000227
		EC000237
		EC000237 27-24-22-20
		27-24-22-20
		27-24-22-20
		27-24-22-20
Z1-Z4-ZZ-ZU	LCLA33 14.U	21-24-22-20
	-1060 °C EVENTE HET SVHC BALLE 10 m ΠBX WEIDMUELLER RSV 36P MALE 11,2 ± 1 MM 0.25 mm² 3 A 1 A ≤ 80 mΩ/m	2052 g -1060 °C Рабочая температура вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt% Пригодно для Кабель Количество полюсов, мин. Митерфейс ПЛК О.25 mm² З А 1 A 5 80 mΩ/m 300 pF/m Высоковольтное испытание Номинальное напряжение Емкость жила / жила ЕСО00237 ЕСОО0237 ЕСО00237