Справочный листок технических данных

PAC-D37F-D37F-HF-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Заказ №	2426130025
Тип	PAC-D37F-D37F-HF-2M5
GTIN (EAN)	4032248323289
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-24-22-20

27-24-22-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

PAC-D37F-D37F-HF-2M5

Технические данные

Ce	ртификаты	
ve	pinqpnikaibi	

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

COOTBOTCTBOBSTI		
COOTBETCTBOBATB		
1059.37 a		
-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C
вие изделия		·
•		
Heт SVHC выше 0,1 wt%		
2.5 m	Приголно пла	Аналоговые сигналы
		37 полюсов
SUB-D FEMALE 37P	Сечение провода	0.25 mm ²
		1 A
		≤ 80 mΩ/m
	Емкость жила / жила	300 pF/m
300 pF/m		
		1
EC000227	ETIM 7.0	EC000237
		EC000237 EC000237
		27-24-22-20
		27-24-22-20
	Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt% 2.5 m SUB-D FEMALE 37P SUB-D FEMALE 37P 3 A ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac ≤ 60 B DC ≤ 25 B AC 300 pF/m EC000237 EC000237 EC000237	1059.37 g -1060 °C Рабочая температура вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt% 2.5 m Пригодно для Количество полюсов, мин. Сечение провода 3 A Сечение провода 3 A Допустимый ток на путь, макс. Сопротивление Емкость жила / жила ЕСО00237 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20