

FAD 1771-WF SL18 M US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



С усложнением структуры оборудования, устареванием некоторых ПЛК и неослабевающим ростом потребности в сигналах ввода-вывода владельцы многих установок и оборудования вынуждены заменять существующие контроллеры новыми без модифицирования кабельной проводки, имеющейся на месте эксплуатации. С помощью адаптеров, предварительно собранных кабелей и интерфейсов компании Weidmüller можно легко и безопасно решить проблему замены одной системы ПЛК на другую: пользователи смогут сохранить существующую кабельную проводку, протестировать новую систему и свести к минимуму простои, связанные с монтажом.

Основные данные для заказа

Заказ №	<u>7940125451</u>
Тип	FAD 1771-WF SL18 M US
GTIN (EAN)	4064675209195
Кол.	1 Шт.



FAD 1771-WF SL18 M US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	53 мм	Глубина (дюймов)	2,087 inch
Высота	269 мм	Высота (в дюймах)	10,591 inch
Ширина	32 мм	Ширина (в дюймах)	1,26 inch
Масса нетто	500 a		

Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C	

Расчетные данные

Максимальный ток на канал	2 A	Общий номинальный ток	6 A

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 250 V AC
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Испытательное напряжение изол	яции		
AC	1.2 kV		

Классификации

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92
ECLASS 12.0	27-33-02-92	ECLASS 13.0	27-33-02-92

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



FAD 1771-WF SL18 M US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

	1 =	- 1	
	2 -	- 2	
	3 =	= 3	i
	4 -	- 4	
	5 =	- 5	
ш.	6 =	- 6	i
M-1	7 -	7	
177	8 =	8	ا ا∽
ARM	9 =	- 9	1=
9	10 =	10	180
PLC5 WIRING-ARM 1771-WF	11 =	= 11	ls
	12 -	= 12	i
	13 =	13	ĺ
	14 =	= 14	
	15 =	= 15	i
	16 =-	- 16	ĺ
	17 =	<u> </u>	
	18 =	= 18	