

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 20 POLE, FUSED

Адаптеры для миграции – Modicon 800.
Фронтальные адаптеры в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию с плат Modicon 800 на другие системы ПЛК/DCS или модули i-remote компании Weidmüller.

Основные данные для заказа

Заказ №	8000168689
Тип	MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 20 POLE, FUSED
Кол.	

MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 20 POLE, FUSED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	73.7 mm	Глубина (дюймов)	2.9016 inch
Высота	238.1 mm	Высота (в дюймах)	9.374 inch
Ширина	22 mm	Ширина (в дюймах)	0.8661 inch

Температуры

Температура хранения	-20...70 °C	Рабочая температура	-20...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-------------

Расчетные данные UL

Температура хранения UL, макс.	70 °C	Рабочая температура UL, мин.	-20 °C
Рабочая температура UL, макс.	50 °C	Температура хранения UL, мин.	-20 °C
Номинальный ток, I _{max} .	40 A	Номинальное напряжение, U _N	250 V

Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Modicon 800, 20 poles connector	Подключение к ПЛК	Новая клемма ПЛК или проводная
-------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------	--------------------------------

Данные соединения

Количество полюсов	20 полюсов	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Modicon 800, 20 poles connector
--------------------	------------	-------------------------------------------------	---------------------------------

Расчетные данные

Рабочее напряжение	250 V	Максимальный ток на канал	6.5 A
Общий номинальный ток	40 A		

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение	300 V	Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	2.5 kV
Испытательное напряжение изоляции AC	1.5 kV		

Классификации

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

