

**MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Основные данные для заказа**

Заказ №	8000152387
Тип	<a href="#">MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL</a>
GTIN (EAN)	4099987272179
Кол.	ST

**MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Размеры и массы**

Глубина	58.8 mm	Глубина (дюймов)	2.315 inch
Высота	139.7 mm	Высота (в дюймах)	5.5 inch
Ширина	50.8 mm	Ширина (в дюймах)	2 inch
Масса нетто	100 g		

**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 <sub>макс.</sub>	40 A	Номинальное напряжение, UN	250 V

**Данные соединения**

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Modicon TSX Compact 22 pole connector	Подключение к ПЛК	Новая клемма ПЛК или проводная
Количество полюсов	22 P		

**Данные соединения**

Количество полюсов	22-контактный	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Modicon TSX Compact 22 pole connector
--------------------	---------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------

**Расчетные данные**

Рабочее напряжение	250 V	Максимальный ток на канал	7 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	1.8 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		

**MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

