

MBGE ADPT, 901B2550 24POLE ISO AI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adaptery do migracji – Siemens 505.

Adaptery przednie z konfekcjonowanymi przewodami umożliwiają bezpieczną migrację między kartami Siemens 505 a innymi systemami PLC/DCS lub modułami u-remote firmy Weidmüller.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	8000149536
Typ	MBGE ADPT, 901B2550 24POLE ISO AI
GTIN (EAN)	4099987229371
Ilość	ST

MBGE ADPT, 901B2550 24POLE ISO AI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	53.68 mm	Głębokość (cale)	2.1134 inch
Wysokość	179.66 mm	Wysokość (cale)	7.0732 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0.7874 inch
Masa netto	0.05 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-20...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

Dane znamionowe UL

Temperatura magazynowania UL, maks. 70 °C	Temperatura pracy UL, min.	-20 °C
Temperatura pracy UL, maks. 50 °C	Temperatura magazynowania UL, min.	-20 °C
Prąd znamionowy Imaks. 40 A	Napięcie znamionowe UN	250 V

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	Siemens 505-B2550 connector (2x BL 5.00mm family)	przyłącze do PLC	Nowa złączka szeregową PLC lub przewodowa
liczba biegunów (strona obiektu)	24 P		

dane przyłącza

liczba biegunów (strona sterownika)	24 bieguny	przyłącze (strona obiektu)	Siemens 505-B2550 connector (2x BL 5.00mm family)
-------------------------------------	------------	----------------------------	---

dane znamionowe

napięcie robocze	250 V	prąd maksymalny na kanał	7.4 A
całkowity prąd znamionowy	40 A		

współrzędne izolacji (EN50178)

napięcie znamionowe	300 V	kategoria przepięcia	II
stopień zabrudzenia	2	test napięcia impulsu	2.5 kV
Napięcie probiercze izolacji AC	1.8 kV		

Klasyfikacje

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		

Rysunki

