

## MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

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

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



Adaptory do migracji – Siemens 505.

Adaptory 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.    | 8000149534                                      |
| Typ        | <a href="#">MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI</a> |
| GTIN (EAN) | 4099987229357                                   |
| Ilość      | ST                                              |

## MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |           |                  |             |
|------------|-----------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 64.17 mm  | Głębokość (cale) | 2.5264 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 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector | przyłącze do PLC | Nowa złączka szeregową PLC lub przewodowa |
| liczba biegunów (strona obiektu) | 40 P                                            |                  |                                           |

## dane przyłącza

|                                     |             |                            |                                                 |
|-------------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------------------|
| liczba biegunów (strona sterownika) | 40 biegunów | przyłącze (strona obiektu) | Siemens 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector |
|-------------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------------------------------------|

## dane znamionowe

|                           |       |                          |        |
|---------------------------|-------|--------------------------|--------|
| napięcie robocze          | 250 V | prąd maksymalny na kanał | 3.96 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 |             |             |

**MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI**

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

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

**Rysunki**

