

**MBGE ADPT MOD2 21 POLE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

---

Adattatori per la migrazione - Modicon 800.

Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una migrazione sicura dalle schede Modicon 800 ad altri sistemi PLC/DCS o ai moduli u-remote di Weidmüller.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| N. d'ordine | 8000168692                             |
| Tipo        | <a href="#">MBGE ADPT MOD2 21 POLE</a> |
| GTIN (EAN)  | 4099987803502                          |
| CPZ         | ST                                     |

## MBGE ADPT MOD2 21 POLE

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |           |                      |             |
|---------------------|-----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 160.67 mm | Profondità (pollici) | 6.3256 inch |
| Posizione verticale | 214.76 mm | Altezza (pollici)    | 8.4551 inch |
| Larghezza           | 43.22 mm  | Larghezza (pollici)  | 1.7016 inch |
| Peso netto          | 1000 g    |                      |             |

## Temperature

|                          |             |                         |             |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino | -20...70 °C | Temperatura d'esercizio | -20...50 °C |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

## Dati di dimensionamento UL

|                                      |       |                                   |        |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------------|--------|
| Temperatura di magazzino UL, max.    | 70 °C | Temperatura d'esercizio UL, min.  | -20 °C |
| Temperatura d'esercizio UL, max.     | 50 °C | Temperatura di magazzino UL, min. | -20 °C |
| Corrente nominale I <sub>max</sub> . | 40 A  | Tensione nominale UN              | 250 V  |

## Dati di collegamento

|                               |         |                           |                                |
|-------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------|
| Numero di poli (lato comando) | 21 poli | Collegamento (lato campo) | Modicon 200, 21 pole connector |
|-------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------|

## Dati per il collegamento

|                             |                                |                    |                                 |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Collegamento (lato campo)   | Modicon 200, 21 pole connector | Collegamento a PLC | Nuova morsettiere PLC o cablata |
| Numero di poli (lato campo) | 21 P                           |                    |                                 |

## Specifiche tecniche

|                          |       |                          |       |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| Tensione d'esercizio     | 250 V | Corrente max. per canale | 5.5 A |
| Corrente nominale totale | 40 A  |                          |       |

## Coordinate di isolamento (EN50178)

|                                 |        |                                   |        |
|---------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Tensione nominale               | 300 V  | Classe di sovratensione           | II     |
| Grado di lordura                | 2      | Controllo resistenza agli impulsi | 2.5 kV |
| Tensione di prova isolamento AC | 1.8 kV |                                   |        |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 MOD2 21 POLE**

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

**Disegni**

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

