

### MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 20 POLE, FUSED

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Adaptadores para migración – Modicon 800.  
Los adaptadores frontales con cables preconfeccionados permiten una migración segura desde las tarjetas Modicon 800 a otros sistemas PLC/DCS o a los módulos u-remote de Weidmüller.

#### Datos generales para pedido

|          |   |
|----------|---|
| Código   | 8000168689  |
| Tipo     | <a href="#">MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 20 POLE, FUSED</a> |
| Cantidad |   |

## MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 20 POLE, FUSED

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

|             |          |                        |             |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 73.7 mm  | Profundidad (pulgadas) | 2.9016 inch |
| Altura      | 238.1 mm | Altura (pulgadas)      | 9.374 inch  |
| Anchura     | 22 mm    | Anchura (pulgadas)     | 0.8661 inch |

## Temperaturas

|                               |             |                         |             |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura de almacenamiento | -20...70 °C | Temperatura de servicio | -20...50 °C |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

## Datos nominales UL

|  |       |  |        |
|--|-------|--|--------|
| Temperatura de almacenamiento UL, máx. | 70 °C | Temperatura de funcionamiento UL, mín. | -20 °C |
| Temperatura de funcionamiento UL, máx. | 50 °C | Temperatura de almacenamiento UL, mín. | -20 °C |
| Corriente nominal Imáx.                | 40 A  | Tensión nominal UN                     | 250 V  |

## Datos de conexión

|                                   |          |                       |                                 |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|---------------------------------|
| Número de polos (lado de control) | 20 polos | Conexión (lado campo) | Modicon 800, 20 poles connector |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|---------------------------------|

## Datos de conexión

|                       |                                 |                |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|
| Conexión (lado campo) | Modicon 800, 20 poles connector | Conexión a PLC | Nuevo borne PLC o cableado duro |
|-----------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|

## Especificaciones

|                          |       |                            |       |
|--------------------------|-------|----------------------------|-------|
| Tensión de servicio      | 250 V | Corriente máxima por canal | 6.5 A |
| Intensidad nominal total | 40 A  |                            |       |

## Aislamiento aplicado (EN50178)

|                                     |        |                              |        |
|-------------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| Tensión de aislamiento nominal      | 300 V  | Categoría de sobretensión    | II     |
| Grado de polución                   | 2      | Tensión de impulso(1,2/50µs) | 2.5 kV |
| Tensión de prueba de aislamiento AC | 1.5 kV |                              |        |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 20 POLE, FUSED

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

Dibujos

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

