

## MIBRIDGE ADAPT MODQ, 40 POLE, 4 FUSES

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

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

---

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

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Código     | 8000168688  |
| Tipo       | <a href="#">MIBRIDGE ADAPT MODQ, 40 POLE, 4 FUSES</a> |
| GTIN (EAN) | 4099987803465   |
| Cantidad   | ST  |

## MIBRIDGE ADAPT MODQ, 40 POLE, 4 FUSES

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

#### Dimensiones y pesos

|             |          |                        |             |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 90 mm    | Profundidad (pulgadas) | 3.5433 inch |
| Altura      | 249.6 mm | Altura (pulgadas)      | 9.8268 inch |
| Anchura     | 40 mm    | Anchura (pulgadas)     | 1.5748 inch |
| Peso neto   | 1000 g   |                        |             |

#### 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, min.       | -20 °C |
| Corriente nominal Imáx.                | 40 A  | Tensión nominal UN                           | 250 V  |

#### Datos de conexión

|                                   |          |                       |                                   |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|
| Número de polos (lado de control) | 40 polos | Conexión (lado campo) | Modicon Quantum 40-pole connector |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|

#### Datos de conexión

|                           |                                   |                |                                 |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|
| Conexión (lado campo)     | Modicon Quantum 40-pole connector | Conexión a PLC | Nuevo borne PLC o cableado duro |
| Número de polos (in situ) | 40 P                              |                |                                 |

#### Especificaciones

|                          |       |                            |       |
|--------------------------|-------|----------------------------|-------|
| Tensión de servicio      | 250 V | Corriente máxima por canal | 3.5 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 | 1.8 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 ADAPT MODQ, 40 POLE, 4 FUSES**

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

**Dibujos**

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

