

### 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>
Cantidad	

## 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

## 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)	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
-----------------------	-----------------------------------	----------------	---------------------------------

## 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	1.5 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 ADAPT MODQ, 40 POLE, 4 FUSES**

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

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

**Dibujos**

