

**MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 20 POLE, FUSED****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://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, min.	-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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Dibujos

