

**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)

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

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	8000168688
Tipo	<a href="#">MIBRIDGE ADAPT MODQ, 40 POLE, 4 FUSES</a>
CPZ	

## MIBRIDGE ADAPT MODQ, 40 POLE, 4 FUSES

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	90 mm	Profondità (pollici)	3.5433 inch
Posizione verticale	249.6 mm	Altezza (pollici)	9.8268 inch
Larghezza	40 mm	Larghezza (pollici)	1.5748 inch

## 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)	40 poli	Collegamento (lato campo)	Modicon Quantum 40-pole connector
-------------------------------	---------	---------------------------	-----------------------------------

## Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Modicon Quantum 40-pole connector	Collegamento a PLC	Nuova morsettiera PLC o cablata
---------------------------	-----------------------------------	--------------------	---------------------------------

## Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	250 V	Corrente max. per canale	3.5 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	1.5 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		

**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)

**Disegni**

