

MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 18 POLE, DM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Adattatori per la migrazione - Modicon 800.
Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati
garantiscono una migrazione sicura dalle schede Modicon 800 ad altri sistemi PLC/DCS o ai moduli u-remote di
Weidmüller.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000168690
Tipo	MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 18 POLE, DM
CPZ	

MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 18 POLE, DM

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	73.7 mm	Profondità (pollici)	2.9016 inch
Posizione verticale	238.1 mm	Altezza (pollici)	9.374 inch
Larghezza	49 mm	Larghezza (pollici)	1.9291 inch

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-20...70 °C	Temperatura d'esercizio	-20...50 °C
------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Dati di dimensionamento UL

Temperatura di magazzinaggio UL, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio UL, min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio UL, max.	50 °C	Temperatura di magazzinaggio UL, min.	-20 °C
Corrente nominale Imax.	40 A	Tensione nominale UN	250 V

Dati di collegamento

Numero di poli (lato comando)	18 poli	Collegamento (lato campo)	Modicon 800, 36 poles connector
-------------------------------	---------	---------------------------	---------------------------------

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Modicon 800, 36 poles connector	Collegamento a PLC	Nuova morsettiera PLC o cablata
---------------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------------

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	250 V	Corrente max. per canale	7 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		

Disegni

