

MBGE ADPT MOD2 21 POLE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.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	8000168692
Tipo	MBGE ADPT MOD2 21 POLE
CPZ	

MBGE ADPT MOD2 21 POLE

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	160.67 mm
Posizione verticale	214.76 mm
Larghezza	43.22 mm

Profondità (pollici)	6.3256 inch
Altezza (pollici)	8.4551 inch
Larghezza (pollici)	1.7016 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, max.	50 °C
Corrente nominale Imax.	40 A

Temperatura d'esercizio UL, min.	-20 °C
Temperatura di magazzinaggio UL, min.	-20 °C
Tensione nominale UN	250 V

Dati di collegamento

Numero di poli (lato comando)	21 poli		
Collegamento (lato campo)	Modicon 200, 21 pole connector	Collegamento (lato campo)	Modicon 200, 21 pole connector

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Modicon 200, 21 pole connector		
Collegamento a PLC	Nuova morsettiera PLC o cablata	Collegamento (lato campo)	Modicon 200, 21 pole connector

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	250 V		
Corrente nominale totale	40 A	Corrente max. per canale	5.5 A

Coordinate di isolamento (EN50178)

Tensione nominale	300 V		
Grado di lordura	2	Classe di sovratensione	II
Tensione di prova isolamento AC	1.5 kV	Controllo resistenza agli impulsi	2.5 kV

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002584		
ETIM 10.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ECLASS 15.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92

MBGE ADPT MOD2 21 POLE

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

www.weidmueller.com

Disegni

