

MBGE ADPT MOD8,40 POLE 16 FUSES**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	8000148518
Tipo	MBGE ADPT MOD8,40 POLE 16 FUSES
GTIN (EAN)	4099987193429
CPZ	ST

MBGE ADPT MOD8,40 POLE 16 FUSES

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	27.6 mm	Larghezza (pollici)	1.0866 inch
Peso netto	0.05 g		

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)	40 poli	Collegamento (lato campo)	Modicon 800, 40 poles connector
-------------------------------	---------	---------------------------	---------------------------------

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Modicon 800, 40 poles connector	Collegamento a PLC	Nuova morsettiera PLC o cablata
---------------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------------

Specifiche tecniche

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

Coordinate di isolamento (EN50178)

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92
ECLASS 13.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

MBGE ADPT MOD8,40 POLE 16 FUSES

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

www.weidmueller.com

Disegni

