

MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE

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

www.weidmueller.com



Adattatori per la migrazione – Siemens ET200M/S7-300.
Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una sicura migrazione dalle schede ET200M/S7-300 ad altri sistemi PLC o ai moduli U-REMOTE di Weidmüller.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000125284
Tipo	MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE
GTIN (EAN)	4099986881587
CPZ	1 Pieza

MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	61.3 mm	Profondità (pollici)	2.4134 inch
Posizione verticale	127 mm	Altezza (pollici)	5 inch
Larghezza	40.6 mm	Larghezza (pollici)	1.5984 inch
Peso netto	122.5 g		

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 _{max} .	40 A	Tensione nominale UN	250 V

Dati di collegamento

Numero di poli (lato comando)	40 poli	Collegamento (lato campo)	Siemens ET200M / S7-300 40-pole connector
-------------------------------	---------	---------------------------	---

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Siemens ET200M / S7-300 40-pole connector	Collegamento a PLC	Nuova morsettiera PLC o cablata
Numero di poli (lato campo)	40 P		

Specifiche tecniche

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

Coordinate di isolamento (EN50178)

Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	2.5 kV	Tensione di prova isolamento AC	1.8 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		

MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE

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

Disegni

www.weidmueller.com

