

MBGE ADPT, ET200M, 20 POLE

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

www.weidmueller.com



Adapter für die Migration – Siemens ET200M/S7-300.
Die Frontadapter garantieren zusammen mit den vor-
konfektionierten Kabeln eine sichere Migration von
ET200M-/S7-300-Karten auf andere SPS-Systeme oder
die u-remote-Module von Weidmüller.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8000125285
Art	MBGE ADPT, ET200M, 20 POLE
GTIN (EAN)	4099986881594
VPE	1 ST

MBGE ADPT, ET200M, 20 POLE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	61.3 mm	Tiefe (inch)	2.4134 inch
Höhe	127 mm	Höhe (inch)	5 inch
Breite	40.6 mm	Breite (inch)	1.5984 inch
Nettogewicht	95.75 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-20...70 °C	Betriebstemperatur	-20...50 °C
-----------------	-------------	--------------------	-------------

Bemessungsdaten UL

Lagertemperatur UL, max.	70 °C	Betriebstemperatur UL, min.	-20 °C
Betriebstemperatur UL, max.	50 °C	Lagertemperatur UL, min.	-20 °C
Nennstrom I _{max}	40 A	Nennspannung UN	250 V

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	Siemens ET200M / S7-300 20-pole connector	Anschluss zu PLC	Neue SPS-Reihenklemme oder festverdrahtet
Anzahl der Pole (Feldseite)	20 P		

Anschluss Daten

Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20 Pole	Anschluss (Feldseite)	Siemens ET200M / S7-300 20-pole connector
-----------------------------------	---------	-----------------------	---

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	250 V	Maximalstrom pro Kanal	5.5 A
Betriebsstrom Gesamt	40 A		

Isolationskoordinaten (EN50178)

Überspannungskategorie	II	Verschmutzungsgrad	2
Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	2.5 kV	Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	1.8 kV

Klassifikationen

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, 20 POLE

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

