

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adapter für die Migration – Modicon 800.

Die Frontadapter garantieren zusammen mit den vorkonfektionierten Kabeln eine sichere Migration von Modicon-800-Karten auf andere SPS/PLS-Systeme oder die u-remote-Module von Weidmüller.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8000168692
Art	MBGE ADPT MOD2 21 POLE
VPE	

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

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com
Technische Daten
Abmessungen und Gewichte

Tiefe	160.67 mm	Tiefe (inch)	6.3256 inch
Höhe	214.76 mm	Höhe (inch)	8.4551 inch
Breite	43.22 mm	Breite (inch)	1.7016 inch

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)	Modicon 200, 21 pole connector	Anschluss zu PLC	Neue SPS-Reihenklemme oder festverdrahtet
-----------------------	--------------------------------	------------------	---

Anschluss Daten

Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	21-polig	Anschluss (Feldseite)	Modicon 200, 21 pole connector
-----------------------------------	----------	-----------------------	--------------------------------

Bemessungsdaten

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

Isolationskoordinaten (EN50178)

Bemessungsisolationsspannung	300 V	Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	2.5 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	1.5 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		

Zeichnungen

