

MBGE ADPT FOR CLX TBNH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adapter für die Migration – 1756_ControlLogix Die Frontadapter garantieren zusammen mit den vorkonfektionierten Kabeln eine sichere Migration von 1756_ControlLogix-Karten auf andere SPS-Systeme oder die u-remote-Module von Weidmüller.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8000168698
Art	MBGE ADPT FOR CLX TBNH
GTIN (EAN)	4099987803601
VPE	ST

MBGE ADPT FOR CLX TBNH

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	81.6 mm	Tiefe (inch)	3.2126 inch
Höhe	142.4 mm	Höhe (inch)	5.6063 inch
Breite	34.5 mm	Breite (inch)	1.3583 inch
Nettogewicht	1000 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)	MBGE ADPT FOR CLX TBNH (METAL)	Anschluss zu PLC	Neue SPS-Reihenklemme oder festverdrahtet
-----------------------	--------------------------------	------------------	---

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	MBGE ADPT FOR CLX TBNH (METAL)		
-----------------------	--------------------------------	--	--

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	250 V	Maximalstrom pro Kanal	7 A
Betriebsstrom Gesamt	40 A		

Isolationskoordinaten (EN50178)

Bemessungsisolationsspannung	300 V	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 FOR CLX TBNH

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

