

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adattatori per la migrazione - 1756_ContrlLogix. Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una sicura migrazione dalle schede 1756_ContrlLogix ad altri sistemi PLC o ai moduli U-REMOTE di Weidmüller.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000168698
Tipo	MBGE ADPT FOR CLX TBNH
GTIN (EAN)	4099987803601
CPZ	ST

MBGE ADPT FOR CLX TBNH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	81.6 mm	Profondità (pollici)	3.2126 inch
Posizione verticale	142.4 mm	Altezza (pollici)	5.6063 inch
Larghezza	34.5 mm	Larghezza (pollici)	1.3583 inch
Peso netto	1000 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

Collegamento (lato campo)	MBGE ADPT FOR CLX TBNH (METAL)		
---------------------------	-----------------------------------	--	--

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	MBGE ADPT FOR CLX TBNH (METAL)	Collegamento a PLC	Nuova morsettiera PLC o cablata
---------------------------	-----------------------------------	--------------------	------------------------------------

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	250 V	Corrente max. per canale	7 A
Corrente nominale totale	40 A		

Coordinate di isolamento (EN50178)

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

