

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	8000168697
Tipo	<a href="#">MBGE ADPT FOR CLX TBCH</a>
GTIN (EAN)	4099987803595
CPZ	ST

## MBGE ADPT FOR CLX TBCH

**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 <sub>max</sub> .	40 A	Tensione nominale UN	250 V

## Dati di collegamento

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

## Dati per il collegamento

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

## Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	250 V	Corrente max. per canale	8.6 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		

