

## MBGE ADPT FOR CLX TBCH

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

---

Adaptadores para migración – 1756\_ContrLogix.  
Los adaptadores frontales con cables preconfeccionados permiten una migración segura desde las tarjetas 1756\_ContrLogix a otros sistemas PLC o a los módulos U-REMOTE de Weidmüller.

### Datos generales para pedido

Código	8000168697
Tipo	<a href="#">MBGE ADPT FOR CLX TBCH</a>
GTIN (EAN)	4099987803595
Cantidad	ST

## MBGE ADPT FOR CLX TBCH

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	81.6 mm	Profundidad (pulgadas)	3.2126 inch
Altura	142.4 mm	Altura (pulgadas)	5.6063 inch
Anchura	34.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.3583 inch
Peso neto	1000 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-20...70 °C	Temperatura de servicio	-20...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

### Datos nominales UL

Temperatura de almacenamiento UL, máx.	70 °C	Temperatura de funcionamiento UL, mín.-20 °C	
Temperatura de funcionamiento UL, máx.	50 °C	Temperatura de almacenamiento UL, min.	-20 °C
Corriente nominal Imáx.	40 A	Tensión nominal UN	250 V

### Datos de conexión

Conexión (lado campo)	MBGE ADPT FOR CLX TBCH (METAL)		
-----------------------	--------------------------------	--	--

### Datos de conexión

Conexión (lado campo)	MBGE ADPT FOR CLX TBCH (METAL)	Conexión a PLC	Nuevo borne PLC o cableado duro
-----------------------	--------------------------------	----------------	---------------------------------

### Especificaciones

Tensión de servicio	250 V	Corriente máxima por canal	8.6 A
Intensidad nominal total	40 A		

### Aislamiento aplicado (EN50178)

Tensión de aislamiento nominal	300 V	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50µs)	2.5 kV
Tensión de prueba de aislamiento AC	1.8 kV		

### Clasificaciones


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 TBCH**

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

**Dibujos**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



The image shows a small, vertically oriented technical drawing or table. It appears to be a pinout or connection diagram for a terminal block. The drawing is oriented vertically and contains multiple rows and columns of small text and symbols, likely representing terminal numbers, wire colors, and connection points. The text is too small to read clearly, but the layout suggests a structured table of data.