

## MBGE ADPT FOR CLX TBNH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

### Datos generales para pedido

Código	8000168698
Tipo	<a href="#">MBGE ADPT FOR CLX TBNH</a>
GTIN (EAN)	4099987803601
Cantidad	ST

## MBGE ADPT FOR CLX TBNH

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, mín.	-20 °C
Corriente nominal Imáx.	40 A	Tensión nominal UN	250 V

## Datos de conexión

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

## Datos de conexión

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

## Especificaciones

Tensión de servicio	250 V	Corriente máxima por canal	7 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	1.5 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		

