

## MBGE ADPT FOR CLX TBCH

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

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

Adaptateurs pour la migration - 1756 ContrLogix. Les adaptateurs de façade avec câbles pré-confectionnés permettent une migration sûre des cartes 1756\_ContrLogix vers d'autres systèmes API ou vers les modules U-REMOTE de Weidmüller.

### Informations générales de commande

Référence	8000168697
Type	<a href="#">MBGE ADPT FOR CLX TBCH</a>
GTIN (EAN)	4099987803595
Qté.	ST

## MBGE ADPT FOR CLX TBCH

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	81.6 mm	Profondeur (pouces)	3.2126 inch
Hauteur	142.4 mm	Hauteur (pouces)	5.6063 inch
Largeur	34.5 mm	Largeur (pouces)	1.3583 inch
Poids net	1000 g		

### Températures

Température de stockage	-20...70 °C	Température de fonctionnement	-20...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

### Données de raccordement

Raccordement côté installation	MBGE ADPT FOR CLX TBCH (METAL)
--------------------------------	-----------------------------------

### Classifications

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		

### Caractéristiques nominales UL

Température de stockage UL, max.	70 °C	Température de fonctionnement UL, min.	-20 °C
Température de fonctionnement UL, max.	50 °C	Température de stockage UL, min.	-20 °C
Courant nominal I <sub>max</sub>	40 A	Tension nominale UN	250 V

### Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	MBGE ADPT FOR CLX TBCH (METAL)	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	--

### Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	250 V	Courant maximal par canal	8.6 A
Corriente nominal total	40 A		

### Coordination de l'isolation (EN50178)

Tension nominale	300 V	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion	2.5 kV
Tension d'essai d'isolation AC	1.8 kV		

**MBGE ADPT FOR CLX TBCH**

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

**Dessins**

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

