

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	MBGE ADPT FOR CLX TBCH
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 _{max}	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	1.5 kV		

Dessins

