

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

Klingenbergsstraße 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
Oté.	ST

MBGE ADPT FOR CLX TBCH

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	81.6 mm
Hauteur	142.4 mm
Largeur	34.5 mm
Poids net	1000 g

Profondeur (pouces)	3.2126 inch
Hauteur (pouces)	5.6063 inch
Largeur (pouces)	1.3583 inch

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 10.0	EC002584
ECLASS 15.0	27-33-02-92

ETIM 9.0	EC002584
ECLASS 14.0	27-33-02-92

Caractéristiques nominales UL

Température de stockage UL, max.	70 °C
Température de fonctionnement UL, max.	50 °C
Courant nominal Imax	40 A

Température de fonctionnement UL, min.	-20 °C
Température de stockage UL, min.	-20 °C
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
Corrente nominal total	40 A

Courant maximal par canal	8.6 A
---------------------------	-------

Coordination de l'isolation (EN50178)

Tension nominale	300 V
Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	1.5 kV

Catégorie de surtension	II
Contrôle de la tension d'impulsion	2.5 kV

MBGE ADPT FOR CLX TBCH

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

www.weidmueller.com

Dessins

