

MBGE ADPT 1769, 32CH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adaptateurs pour la migration - 1769 CompactLogix.
Les adaptateurs avant avec câbles préconfectionnés
assurent une migration sûre des anciennes cartes 1769
CompactLogix vers d'autres systèmes API/DCS ou les
modules u-remote de Weidmüller.

Informations générales de commande

Référence	8000168693
Type	MBGE ADPT 1769, 32CH
Qté.	

MBGE ADPT 1769, 32CH

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	70.4 mm	Profondeur (pouces)	2.7716 inch
Hauteur	119.4 mm	Hauteur (pouces)	4.7008 inch
Largeur	52.3 mm	Largeur (pouces)	2.0591 inch

Températures

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

Données de raccordement

Raccordement côté installation	MBGE ADPT 1769,32CH (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 1769,32CH (METAL)	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------------------------------

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	250 V	Courant maximal par canal	4 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

