

MBGE ADPT MOD2 21 POLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Adaptateurs pour la migration - Modicon 800.
Les adaptateurs avant avec câbles préconfectionnés
assurent une migration sûre des cartes Modicon 800 vers
d'autres systèmes API/DCS ou les modules u-remote de
Weidmüller.

Informations générales de commande

Référence	8000168692
Type	MBGE ADPT MOD2 21 POLE
Oté.	

MBGE ADPT MOD2 21 POLE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	160.67 mm	Profondeur (pouces)	6.3256 inch
Hauteur	214.76 mm	Hauteur (pouces)	8.4551 inch
Largeur	43.22 mm	Largeur (pouces)	1.7016 inch

Températures

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

Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	21 pôles	Raccordement côté installation	Modicon 200, 21 pole connector
---------------------------------	----------	--------------------------------	--------------------------------

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	Modicon 200, 21 pole connector	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	250 V	Courant maximal par canal	5.5 A
Corrente 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		

MBGE ADPT MOD2 21 POLE

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

www.weidmueller.com

Dessins

