

**MBGE ADPT MOD800 RACK IN PLACE 40 POLE**

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

[www.weidmueller.com](http://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	8000153819
Type	<a href="#">MBGE ADPT MOD800 RACK IN PLACE 40 POLE</a>
GTIN (EAN)	4099987292122
Oté.	ST

**MBGE ADPT MOD800 RACK IN PLACE 40 POLE**

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

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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	114.3 mm
Hauteur	265.4 mm
Largeur	37.7 mm
Poids net	100 g

Profondeur (pouces)	4.5 inch
Hauteur (pouces)	10.4488 inch
Largeur (pouces)	1.4842 inch

**Températures**

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

**Données de raccordement**

Nombre de pôles (côté commande)	40 pôles	Raccordement côté installation	Modicon 800, 40 poles 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 Imax	40 A	Tension nominale UN	250 V

**Caractéristiques de raccordement**

Raccordement côté installation	Modicon 800, 40 poles connector	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
--------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

**Caractéristiques nominales**

Tension de fonctionnement	250 V	Courant maximal par canal	4 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 MOD800 RACK IN PLACE 40 POLE

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

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

## Dessins

