

**MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 18 POLE, DM**

**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	8000168690
Type	<a href="#">MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 18 POLE, DM</a>
Oté.	

**MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 18 POLE, DM**

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

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

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

Profondeur	73.7 mm	Profondeur (pouces)	2.9016 inch
Hauteur	238.1 mm	Hauteur (pouces)	9.374 inch
Largeur	49 mm	Largeur (pouces)	1.9291 inch

**Températures**

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

**Données de raccordement**

Nombre de pôles (côté commande)	18 pôles	Raccordement côté installation	Modicon 800, 36 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 I <sub>max</sub>	40 A	Tension nominale UN	250 V

**Caractéristiques de raccordement**

Raccordement côté installation	Modicon 800, 36 poles connector	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
--------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

**Caractéristiques nominales**

Tension de fonctionnement	250 V	Courant maximal par canal	7 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		

### MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 18 POLE, DM

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

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

## Dessins

