

MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 18 POLE, DM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 | 8000168690 |
| Type | MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 18 POLE, DM |
| Qté. | |

MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 18 POLE, DM

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

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 _{max} | 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 |
| 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 | | |

MIBRIDGE ADAPTER MOD8, 18 POLE, DM

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

www.weidmueller.com

Dessins

