

MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Référence | 8000152387 |
| Type | MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL |
| GTIN (EAN) | 4099987272179 |
| Qté. | ST |

MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 58.8 mm | Profondeur (pouces) | 2.315 inch |
| Hauteur | 139.7 mm | Hauteur (pouces) | 5.5 inch |
| Largeur | 50.8 mm | Largeur (pouces) | 2 inch |
| Poids net | 100 g | | |

Températures

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

Données de raccordement

| | | | |
|---------------------------------|----------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre de pôles (côté commande) | 22 pôles | Raccordement côté installation | Modicon TSX Compact 22 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 TSX Compact 22 pole 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 | | |

MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL

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

Dessins

www.weidmueller.com

