

MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Adaptateurs pour la migration – Siemens ET200M/
S7-300.

Les adaptateurs avant avec câbles préconfectionnés
assurent une migration sûre des cartes ET200M/S7-300
vers d'autres systèmes API ou les modules u-remote de
Weidmüller.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Référence | 8000125284 |
| Type | MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE |
| GTIN (EAN) | 4099986881587 |
| Qté. | 1 Pièce |

MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 61.3 mm | Profondeur (pouces) | 2.4134 inch |
| Hauteur | 127 mm | Hauteur (pouces) | 5 inch |
| Largeur | 40.6 mm | Largeur (pouces) | 1.5984 inch |
| Poids net | 122.5 g | | |

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 | Siemens ET200M / S7-300 40-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 | Siemens ET200M / S7-300 40-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 |
| Corriente nominal total | 40 A | | |

Coordination de l'isolation (EN50178)

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------------------------------|---------|
| Catégorie de surtension | II | Degré de pollution | 2 |
| Contrôle de la tension d'impulsion | 2.5 kV | Tension d'essai d'isolation AC | 1.35 kV |

MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE

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

www.weidmueller.com

Dessins

