

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
Nombre de pôles (côté installation)	40 P		

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	1.8 kV

MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE

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

Dessins

www.weidmueller.com

