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	
Туре	MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE	
GTIN (EAN)	4099986881587	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	-2070 °C	Température de fonctionnement	-2050 °C
Données de raccordement			
Nombre de pôles (côté commande)	40 pôles	Raccordement côté installation	Siemens ET200M / S7-300 40-pole connector
Classifications			
ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92
ECLASS 13.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		
Caractéristiques nominales l	JL		
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 Imax	40 A	Tension nominale UN	250 V
Caractéristiques de raccorde	ement		
Raccordement côté installation	Siemens ET200M / S7-300 40-pole connector	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
Caractéristiques nominales			
	050.1/		A
Tension de fonctionnement Corriente nominal total	250 V 40 A	Courant maximal par canal	5.5 A
Coordination de l'isolation (E			
	-		
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

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins