

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adaptateurs pour la migration - Siemens 505.

Les adaptateurs avant avec câbles préconfectionnés assurent une migration sûre des cartes Siemens 505 vers d'autres systèmes API/DCS ou les modules u-remote de Weidmüller.

Informations générales de commande

Référence	8000149534
Type	MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI
GTIN (EAN)	4099987229357
Qté.	ST

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	64.17 mm	Profondeur (pouces)	2.5264 inch
Hauteur	179.66 mm	Hauteur (pouces)	7.0732 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 inch
Poids net	0.05 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 505-4232A or 4332 PLC 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 505-4232A or 4332 PLC 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	3.96 A
Corrente 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		

Dessins

