

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Oté.	ST

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	64.17 mm
Hauteur	179.66 mm
Largeur	20 mm
Poids net	0.05 g

Profondeur (pouces)	2.5264 inch
Hauteur (pouces)	7.0732 inch
Largeur (pouces)	0.7874 inch

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 Imax	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		

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

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

www.weidmueller.com

Dessins

