

MBGE ADPT SLC-500 RT25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Adaptateurs pour la migration - SLC500.

Les adaptateurs avant avec câbles préconfectionnés assurent une migration sûre des anciennes cartes SLC500 vers d'autres systèmes API/DCS ou les modules u-remote de Weidmüller.

Informations générales de commande

Référence	8000122704
Type	MBGE ADPT SLC-500 RT25
GTIN (EAN)	4099986847187
Qté.	1 Pièce

MBGE ADPT SLC-500 RT25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	83.2 mm	Profondeur (pouces)	3.2756 inch
Hauteur	101.6 mm	Hauteur (pouces)	4 inch
Largeur	34.3 mm	Largeur (pouces)	1.3504 inch
Poids net	140 g		

Températures

Température de stockage	-20...70 °C	Température de fonctionnement	-20...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	20 pôles	Raccordement côté installation	Allen Bradley 18-pole RTB
---------------------------------	----------	--------------------------------	---------------------------

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	Allen Bradley 18-pole RTB	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
--------------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------------------

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	250 V	Courant maximal par canal	4.5 A
Corriente nominal total	40 A		

Coordination de l'isolation (EN50178)

Tension nominale	2.5 kV	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 SLC-500 RT25

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

www.weidmueller.com

Dessins

