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
Туре	MBGE ADPT SLC-500 RT25
GTIN (EAN)	4099986847187
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

MBGE ADPT SLC-500 RT25



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

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	Largeur (pouces)	1.5504 IIICII
Températures			'
Température de stockage	-2070 °C	Température de fonctionnement	-2050 °C
Données de raccordement			
Nombre de pôles (côté commande)	20 pôles	Raccordement côté installation	Allen Bradley 18-pole RTB
Classifications	20 poles	naccordement cote installation	Alleri Bradley To-pole NTB
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	IJL		
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	Allen Bradley 18-pole RTB	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
Caractéristiques nominales			
T : 1 (.:	050.1/		45.4
Tension de fonctionnement	250 V	Courant maximal par canal	4.5 A
Corriente nominal total	40 A		
Coordination de l'isolation (E	N50178)		
Tension nominale	2,5 kV	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion	2.5 kV
	1.35 kV		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

MBGE ADPT SLC-500 RT25



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

