

## MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER

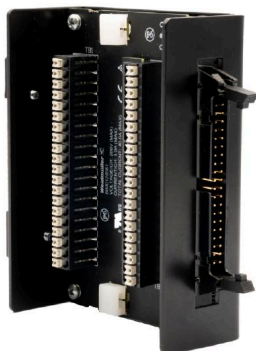
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	8000128581
Type	<a href="#">MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER</a>
GTIN (EAN)	4099986919648
Qté.	1 Pièce

## MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER

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

[www.weidmueller.com](http://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)	40 pôles	Raccordement côté installation	Allen Bradley 40-pole IDC
---------------------------------	----------	--------------------------------	---------------------------

### 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 <sub>max</sub>	40 A		

### Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	Allen Bradley 40-pole IDC	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
--------------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------------------

### Caractéristiques nominales

Courant maximal par canal	1 A	Corriente nominal total	40 A
---------------------------	-----	-------------------------	------

### Coordination de l'isolation (EN50178)

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 SLC500 40 POLE ADAPTER**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

