

MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	8000128581
Type	MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER
GTIN (EAN)	4099986919648
Oté.	1 Pièce

MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	83.2 mm
Hauteur	101.6 mm
Largeur	34.3 mm
Poids net	140 g

Profondeur (pouces)	3.2756 inch
Hauteur (pouces)	4 inch
Largeur (pouces)	1.3504 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	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_{max}	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	Corrente 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

