Fiche de données





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	8000128581
Туре	MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER
GTIN (EAN)	4099986919648
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

|--|

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	-2070 °C	Température de fonctionnement	-2050 °C	

Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	40 pôles	Raccordement côté installation	Allen Bradley 40-pole IDC

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 UL

Température de stockage UL, max.	70 °C	Température de fonctionnement UL, min.	-20 °C
		1111111.	
Température de fonctionnement UL,	50 °C	Température de stockage UL, min.	-20 °C
max.			
Courant nominal Imax	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

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

Dessins

MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com