

MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Adapter für die Migration – SLC500.**

Die Frontadapter garantieren zusammen mit den vorkonfektionierten Kabeln eine sichere Migration von SLC500-Karten auf andere SPS/PLS-Systeme oder die u-remote-Module von Weidmüller.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8000128581
Art	MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER
GTIN (EAN)	4099986919648
VPE	1 ST

MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	83.2 mm	Tiefe (inch)	3.2756 inch
Höhe	101.6 mm	Höhe (inch)	4 inch
Breite	34.3 mm	Breite (inch)	1.3504 inch
Nettogewicht	140 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-20...70 °C	Betriebstemperatur	-20...50 °C
-----------------	-------------	--------------------	-------------

Bemessungsdaten UL

Lagertemperatur UL, max.	70 °C	Betriebstemperatur UL, min.	-20 °C
Betriebstemperatur UL, max.	50 °C	Lagertemperatur UL, min.	-20 °C
Nennstrom Imax	40 A		

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	Allen Bradley 40-pole IDC	Anschluss zu PLC	Neue SPS-Reihenklemme oder festverdrahtet
-----------------------	---------------------------	------------------	---

Anschluss Daten

Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	40 Pole	Anschluss (Feldseite)	Allen Bradley 40-pole IDC
-----------------------------------	---------	-----------------------	---------------------------

Bemessungsdaten

Maximalstrom pro Kanal	1 A	Betriebsstrom Gesamt	40 A
------------------------	-----	----------------------	------

Isolationskoordinaten (EN50178)

Überspannungskategorie	II	Verschmutzungsgrad	2
Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	2.5 kV	Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	1.35 kV

Klassifikationen

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		

MBGE SLC500 40 POLE ADAPTER

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

