

MBGE ADPT SLC-500 RT25**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adattatori per la migrazione - SLC500.

Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una migrazione sicura dalle schede SLC500 ad altri sistemi PLC/DCS o ai moduli u-remote di Weidmüller.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000122704
Tipo	MBGE ADPT SLC-500 RT25
GTIN (EAN)	4099986847187
CPZ	1 Pieza

MBGE ADPT SLC-500 RT25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	83.2 mm	Profondità (pollici)	3.2756 inch
Posizione verticale	101.6 mm	Altezza (pollici)	4 inch
Larghezza	34.3 mm	Larghezza (pollici)	1.3504 inch
Peso netto	140 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-20...70 °C	Temperatura d'esercizio	-20...50 °C
--------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Dati di dimensionamento UL

Temperatura di magazzino UL, max. 70 °C		Temperatura d'esercizio UL, min. -20 °C	
Temperatura d'esercizio UL, max. 50 °C		Temperatura di magazzino UL, min. -20 °C	
Corrente nominale I _{max} .	40 A	Tensione nominale UN	250 V

Dati di collegamento

Numero di poli (lato comando)	20 poli	Collegamento (lato campo)	Allen Bradley 18-pole RTB
-------------------------------	---------	---------------------------	---------------------------

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Allen Bradley 18-pole RTB	Collegamento a PLC	Nuova morsettiera PLC o cablata
---------------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------------

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	250 V	Corrente max. per canale	4.5 A
Corrente nominale totale	40 A		

Coordinate di isolamento (EN50178)

Tensione nominale	2,5 kV	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	2.5 kV
Tensione di prova isolamento AC	1.35 kV		

Classificazioni

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		

