

## MBGE ADPT SLC-500 RT25

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Adaptadores para migración – SLC500.

Los adaptadores frontales con cables preconfeccionados permiten una migración segura desde las tarjetas SLC500 a otros sistemas PLC/DCS o a los módulos u-remote de Weidmüller.

### Datos generales para pedido

Código	8000122704
Tipo	<a href="#">MBGE ADPT SLC-500 RT25</a>
GTIN (EAN)	4099986847187
Cantidad	1 Pieza

## MBGE ADPT SLC-500 RT25

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	83.2 mm	Profundidad (pulgadas)	3.2756 inch
Altura	101.6 mm	Altura (pulgadas)	4 inch
Anchura	34.3 mm	Anchura (pulgadas)	1.3504 inch
Peso neto	140 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-20...70 °C	Temperatura de servicio	-20...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

## Datos nominales UL

Temperatura de almacenamiento UL, máx.	70 °C	Temperatura de funcionamiento UL, mín.-20 °C	
Temperatura de funcionamiento UL, máx.	50 °C	Temperatura de almacenamiento UL, min.	-20 °C
Corriente nominal Imáx.	40 A	Tensión nominal UN	250 V

## Datos de conexión

Número de polos (lado de control)	20 polos	Conexión (lado campo)	Allen Bradley 18-pole RTB
-----------------------------------	----------	-----------------------	---------------------------

## Datos de conexión

Conexión (lado campo)	Allen Bradley 18-pole RTB	Conexión a PLC	Nuevo borne PLC o cableado duro
-----------------------	---------------------------	----------------	---------------------------------

## Especificaciones

Tensión de servicio	250 V	Corriente máxima por canal	4.5 A
Intensidad nominal total	40 A		

## Aislamiento aplicado (EN50178)

Tensión de aislamiento nominal	2,5 kV	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50µs)	2.5 kV
Tensión de prueba de aislamiento AC	1.35 kV		

## Clasificaciones

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		

Dibujos

