

**MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Adaptadores para migración – Siemens 505.  
Los adaptadores frontales con cables preconfeccionados permiten una migración segura desde las tarjetas Siemens 505 a otros sistemas PLC/DCS o a los módulos uremote de Weidmüller.

**Datos generales para pedido**

Código	8000149534
Tipo	<a href="#">MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI</a>
GTIN (EAN)	4099987229357
Cantidad	ST

**MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI**

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

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

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Profundidad	64.17 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5264 inch
Altura	179.66 mm	Altura (pulgadas)	7.0732 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0.7874 inch
Peso neto	0.05 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)	40 polos	Conexión (lado campo)	Siemens 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector
-----------------------------------	----------	-----------------------	---

**Datos de conexión**

Conexión (lado campo)	Siemens 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector	Conexión a PLC	Nuevo borne PLC o cableado duro
-----------------------	---	----------------	---------------------------------

**Especificaciones**

Tensión de servicio	250 V	Corriente máxima por canal	3.96 A
Intensidad nominal total	40 A		

**Aislamiento aplicado (EN50178)**

Tensión de aislamiento nominal	300 V	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50μs)	2.5 kV
Tensión de prueba de aislamiento AC	1.5 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		

## MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

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

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

## Dibujos

