

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 u-remote 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**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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, mín.	-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		

Dibujos

