

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adattatori per la migrazione - Siemens 505.

Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una migrazione sicura dalle schede Siemens 505 ad altri sistemi PLC/DCS o ai moduli u-remote di Weidmüller.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000149534
Tipo	MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI
GTIN (EAN)	4099987229357
CPZ	ST

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	64.17 mm	Profondità (pollici)	2.5264 inch
Posizione verticale	179.66 mm	Altezza (pollici)	7.0732 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0.7874 inch
Peso netto	0.05 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)	40 poli	Collegamento (lato campo)	Siemens 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector
-------------------------------	---------	---------------------------	---

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Siemens 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector	Collegamento a PLC	Nuova morsettiera PLC o cablata
---------------------------	---	--------------------	---------------------------------

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	250 V	Corrente max. per canale	3.96 A
Corrente nominale totale	40 A		

Coordinate di isolamento (EN50178)

Tensione nominale	300 V	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	2.5 kV
Tensione di prova isolamento AC	1.5 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		

