

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

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

www.weidmueller.com



Adapter für die Migration – Siemens 505.

Die Frontadapter garantieren zusammen mit den vor-konfektionierten Kabeln eine sichere Migration von Sie-mens-505-Karten auf andere SPS/PLS-Systeme oder die u-remote-Module von Weidmüller.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8000149534
Art	MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI
GTIN (EAN)	4099987229357
VPE	ST

MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	64.17 mm
Höhe	179.66 mm
Breite	20 mm
Nettogewicht	0.05 g

Tiefe (inch)	2.5264 inch
Höhe (inch)	7.0732 inch
Breite (inch)	0.7874 inch

Temperaturen

Lagertemperatur	-20...70 °C	Betriebstemperatur	-20...50 °C
-----------------	-------------	--------------------	-------------

Bemessungsdaten UL

Lagertemperatur UL, max.	70 °C
Betriebstemperatur UL, max.	50 °C
Nennstrom Imax	40 A

Betriebstemperatur UL, min.	-20 °C
Lagertemperatur UL, min.	-20 °C
Nennspannung UN	250 V

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	Siemens 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector	Anschluss zu PLC	Neue SPS-Reihenklemme oder festverdrahtet
-----------------------	---	------------------	---

Anschluss Daten

Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	40 Pole	Anschluss (Feldseite)	Siemens 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector
-----------------------------------	---------	-----------------------	---

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	250 V
Betriebsstrom Gesamt	40 A

Maximalstrom pro Kanal	3.96 A
------------------------	--------

Überspannungskategorie	II
------------------------	----

Impulsspannungsprüfung (1,2/50μs)	2.5 kV
-----------------------------------	--------

Isolationskoordinaten (EN50178)

Bemessungsisolationsspannung	300 V
Verschmutzungsgrad	2
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	1.5 kV

Überspannungskategorie	II
------------------------	----

Impulsspannungsprüfung (1,2/50μs)	2.5 kV
-----------------------------------	--------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584
ECLASS 15.0	27-33-02-92

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

ECLASS 14.0	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

Zeichnungen

