

MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

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

www.weidmueller.com

Die MiBridge-Lösung. Adapter für die Migration – Siemens 505-4232A, 4332 oder AUGAT 739-0018 SPS
Die Frontadapter garantieren zusammen mit den vorkonfektionierten Kabeln eine sichere Migration von Siemens 505-4232A- oder 4332-Karten auf andere SPS-Systeme oder die u-remote-Module von Weidmüller.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8000163031
Art	MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB
GTIN (EAN)	4099987606400
VPE	ST

MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	64.17 mm	Tiefe (inch)	2.5264 inch
Höhe	179.66 mm	Höhe (inch)	7.0732 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0.7874 inch
Nettogewicht	9999 g		

Temperaturen

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

Bemessungsdaten UL

Lagertemperatur UL, max.	70 °C	Betriebstemperatur UL, min.	-20 °C
Betriebstemperatur UL, max.	50 °C	Lagertemperatur UL, min.	-20 °C
Nennstrom I _{max}	40 A	Nennspannung UN	250 V

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	AUGAT 739-0018 PLC 40 pole connector	Anschluss zu PLC	Neue SPS-Reihenklemme oder festverdrahtet
Anzahl der Pole (Feldseite)	40 P		

Anschluss Daten

Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	40 Pole	Anschluss (Feldseite)	AUGAT 739-0018 PLC 40 pole connector
-----------------------------------	---------	-----------------------	--------------------------------------

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	250 V	Maximalstrom pro Kanal	3.96 A
Betriebsstrom Gesamt	40 A		

Isolationskoordinaten (EN50178)

Bemessungsisolationsspannung	300 V	Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	2.5 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	1.8 kV		

Klassifikationen

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 ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com



Pin	Signal	Color
1	0V	Black
2	12V	Red
3	12V	Red
4	12V	Red
5	12V	Red
6	12V	Red
7	12V	Red
8	12V	Red
9	12V	Red
10	12V	Red
11	12V	Red
12	12V	Red
13	12V	Red
14	12V	Red
15	12V	Red
16	12V	Red
17	12V	Red
18	12V	Red
19	12V	Red
20	12V	Red
21	12V	Red
22	12V	Red
23	12V	Red
24	12V	Red
25	12V	Red
26	12V	Red
27	12V	Red
28	12V	Red
29	12V	Red
30	12V	Red
31	12V	Red
32	12V	Red
33	12V	Red
34	12V	Red
35	12V	Red
36	12V	Red
37	12V	Red
38	12V	Red
39	12V	Red
40	12V	Red