

MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

MiBridge-lösningen. Adaptrar för migrering – Siemens 505-4232A, 4332 eller AUGAT 739-0018 PLC. Frontadaptrar med förkonfektionerade kablar ger säker migrering från Siemens 505-4232A- eller 4332-kort till andra PLC-system eller till U-REMOTE-moduler från Weidmüller.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	8000163031
Typ	MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB
GTIN (EAN)	4099987606400
Förp.	ST

MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	64.17 mm	Byggdjup (tum)	2.5264 inch
Höjd	179.66 mm	Bygghöjd (tum)	7.0732 inch
Bredd	20 mm	Byggbredd (tum)	0.7874 inch
Nettovikt	9999 g		

Temperaturer

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

Märkdata UL

Lagertemperatur UL, max.	70 °C	Drifttemperatur UL, min.	-20 °C
Drifttemperatur UL, max	50 °C	Lagertemperatur UL, min.	-20 °C
Märkström I _{max} .	40 A	Märkspänning UN	250 V

Anslutningsdata

Anslutning (fältsida)	AUGAT 739-0018 PLC 40 pole connector	Anslutning till PLC	Nya PLC-plintar eller med fast anslutning
Antal poler, (fältsida)	40 P		

Anslutningsdata

Antal poler (styrningssida)	40 poler	Anslutning (fältsida)	AUGAT 739-0018 PLC 40 pole connector
-----------------------------	----------	-----------------------	--------------------------------------

Märkdata

Driftspänning	250 V	Maximal ström per kanal	3.96 A
Total nominell ström	40 A		

Isolationskoordinater (EN50178)

Märkspänning	300 V	Överspänningskategori	II
Nedsmutningsgrad	2	Impulsspänningskontroll	2.5 kV
Isolationskontroll spänning AC	1.8 kV		

Klassificeringar

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

Ritningar

www.weidmueller.com

