

MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

La soluzione MiBridge. Adattatori per la migrazione - Siemens 505-4232A, 4332 o AUGAT 739-0018 PLC. Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una sicura migrazione dalle schede Siemens 505-4232A o 4332 ad altri sistemi PLC o ai moduli U-REMOTE di Weidmüller.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000163031
Tipo	MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB
GTIN (EAN)	4099987606400
CPZ	ST

MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	64.17 mm
Posizione verticale	179.66 mm
Larghezza	20 mm
Peso netto	9999 g

Profondità (pollici)	2.5264 inch
Altezza (pollici)	7.0732 inch
Larghezza (pollici)	0.7874 inch

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-20...70 °C	Temperatura d'esercizio	-20...50 °C
------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Dati di dimensionamento UL

Temperatura di magazzinaggio UL, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio UL, max.	50 °C
Corrente nominale Imax.	40 A

Temperatura d'esercizio UL, min.	-20 °C
Temperatura di magazzinaggio UL, min.	-20 °C
Tensione nominale UN	250 V

Dati di collegamento

Numero di poli (lato comando)	40 poli	Collegamento (lato campo)	AUGAT 739-0018 PLC 40 pole connector
-------------------------------	---------	---------------------------	--------------------------------------

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	AUGAT 739-0018 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		

MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

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

www.weidmueller.com

Disegni

