

## MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

---

La solución MiBridge. Adaptadores para migración - Siemens 505-4232A, 4332 o AUGAT 739-0018 PLC. Los adaptadores frontales con cables preconfeccionados permiten una migración segura desde las tarjetas Siemens 505-4232A o 4332 a otros sistemas PLC o a los módulos U-REMOTE de Weidmüller.

### Datos generales para pedido

Código	8000163031
Tipo	<a href="#">MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB</a>
GTIN (EAN)	4099987606400
Cantidad	ST

## MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	64.17 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5264 inch
Altura	179.66 mm	Altura (pulgadas)	7.0732 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0.7874 inch
Peso neto	9999 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-20...70 °C	Temperatura de servicio	-20...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

#### Datos nominales UL

Temperatura de almacenamiento UL, máx.	70 °C	Temperatura de funcionamiento UL, mín.-20 °C	
Temperatura de funcionamiento UL, máx.	50 °C	Temperatura de almacenamiento UL, mín.	-20 °C
Corriente nominal Imáx.	40 A	Tensión nominal UN	250 V

#### Datos de conexión

Número de polos (lado de control)	40 polos	Conexión (lado campo)	AUGAT 739-0018 PLC 40 pole connector
-----------------------------------	----------	-----------------------	--------------------------------------

#### Datos de conexión

Conexión (lado campo)	AUGAT 739-0018 PLC 40 pole connector	Conexión a PLC	Nuevo borne PLC o cableado duro
Número de polos (in situ)	40 P		

#### Especificaciones

Tensión de servicio	250 V	Corriente máxima por canal	3.96 A
Intensidad nominal total	40 A		

#### Aislamiento aplicado (EN50178)

Tensión de aislamiento nominal	300 V	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50µs)	2.5 kV
Tensión de prueba de aislamiento AC	1.8 kV		

#### Clasificaciones


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

**Dibujos**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Item	Part No.	Part Name	Part Description	Part Unit	Part Qty
1	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
2	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
3	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
4	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
5	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
6	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
7	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
8	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
9	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
10	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
11	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
12	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
13	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
14	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
15	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
16	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
17	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
18	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
19	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
20	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
21	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
22	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
23	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
24	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
25	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
26	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
27	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
28	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
29	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
30	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
31	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
32	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
33	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
34	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
35	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
36	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
37	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
38	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
39	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1
40	739-0018	MBGE ASSY	40 Pole TB	1	1