

**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 solution MiBridge. Adaptateurs pour la migration - Siemens 505-4232A, 4332 ou AUGAT 739-0018 PLC. Les adaptateurs de façade avec câbles pré-confectionnés permettent une migration sûre des cartes 505-4332A vers d'autres systèmes API ou vers les modules U-REMOTE de Weidmüller.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Référence  | 8000163031   |
| Type       | <a href="#">MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB</a> |
| GTIN (EAN) | 4099987606400  |
| Qté.       | ST   |

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

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

|            |           |                     |             |
|------------|-----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 64.17 mm  | Profondeur (pouces) | 2.5264 inch |
| Hauteur    | 179.66 mm | Hauteur (pouces)    | 7.0732 inch |
| Largeur    | 20 mm     | Largeur (pouces)    | 0.7874 inch |
| Poids net  | 9999 g    |                     |             |

**Températures**

|                         |             |                               |             |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| Température de stockage | -20...70 °C | Température de fonctionnement | -20...50 °C |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|

**Données de raccordement**

|                                 |          |                                |                                      |
|---------------------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Nombre de pôles (côté commande) | 40 pôles | Raccordement côté installation | AUGAT 739-0018 PLC 40 pole connector |
|---------------------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------------|

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Caractéristiques nominales UL**

|  |       |  |        |
|--|-------|--|--------|
| Température de stockage UL, max.       | 70 °C | Température de fonctionnement UL, min. | -20 °C |
| Température de fonctionnement UL, max. | 50 °C | Température de stockage UL, min.       | -20 °C |
| Courant nominal I <sub>max</sub>       | 40 A  | Tension nominale UN                    | 250 V  |

**Caractéristiques de raccordement**

|                                |                                      |                         |                                       |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Raccordement côté installation | AUGAT 739-0018 PLC 40 pole connector | Raccordement vers l'API | Nouveau bloc de jonction API ou câblé |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|

**Caractéristiques nominales**

|                           |       |                           |        |
|---------------------------|-------|---------------------------|--------|
| Tension de fonctionnement | 250 V | Courant maximal par canal | 3.96 A |
| Corriente nominal total   | 40 A  |                           |        |

**Coordination de l'isolation (EN50178)**

|                                |        |                                    |        |
|--------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Tension nominale               | 300 V  | Catégorie de surtension            | II     |
| Degré de pollution             | 2      | Contrôle de la tension d'impulsion | 2.5 kV |
| Tension d'essai d'isolation AC | 1.5 kV |                                    |        |

### 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)

## Dessins

