

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

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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	MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB
GTIN (EAN)	4099987606400
Oté.	ST

MBGE ASSY - AUGAT 739-0018 40POLE TB

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

www.weidmueller.com

Dessins

