

### MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

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

La solution MiBridge.  
Adaptateurs pour la migration - HIMA HiQuad.  
Les adaptateurs avant avec câbles préconfectionnés assurent une migration sûre des cartes HIMA HiQuad vers d'autres systèmes API/DCS ou les modules U-REMOTE de Weidmüller.

#### Informations générales de commande

Référence	8000123146
Type	<a href="#">MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION</a>
GTIN (EAN)	4099986851085
Oté.	1 Pièce

**MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION**

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

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

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

Profondeur	71.4 mm	Profondeur (pouces)	2.811 inch
Hauteur	127 mm	Hauteur (pouces)	5 inch
Largeur	19.9 mm	Largeur (pouces)	0.7835 inch
Poids net	0.2 g		

**Températures**

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

**Données de raccordement**

Nombre de pôles (côté commande)	32 pôles	Raccordement côté installation	1756 Control Logix 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	20 A	Tension nominale UN	125 V

**Caractéristiques de raccordement**

Raccordement côté installation	1756 Control Logix connector	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
--------------------------------	------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

**Caractéristiques nominales**

Tension de fonctionnement	125 V	Courant maximal par canal	2 A
Corrente nominal total	20 A		

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

Tension nominale	150 V	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion	1.5 kV
Tension d'essai d'isolation AC	0.82 kV		

## Fiche de données

Weidmüller 



## **MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION**

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

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

## Dessins

