

**MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION****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 - 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
Qté.	1 Pièce

## MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

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 I <sub>max</sub>	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
Corriente 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		

## MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

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

## Dessins

DAY POWER (WATTAGE) (24 HRS. @ 2.00000)	24	24	24
1	24	24	24
2	24	24	24
3	24	24	24
4	24	24	24
5	24	24	24
6	24	24	24
7	24	24	24
8	24	24	24
9	24	24	24
10	24	24	24
11	24	24	24
12	24	24	24
13	24	24	24
14	24	24	24
15	24	24	24
16	24	24	24
17	24	24	24
18	24	24	24
19	24	24	24
20	24	24	24
21	24	24	24
22	24	24	24
23	24	24	24
24	24	24	24
25	24	24	24
26	24	24	24
27	24	24	24
28	24	24	24
29	24	24	24
30	24	24	24
31	24	24	24
32	24	24	24
33	24	24	24
34	24	24	24
35	24	24	24
36	24	24	24
37	24	24	24
38	24	24	24
39	24	24	24
40	24	24	24
41	24	24	24
42	24	24	24
43	24	24	24
44	24	24	24
45	24	24	24
46	24	24	24
47	24	24	24
48	24	24	24
49	24	24	24
50	24	24	24
51	24	24	24
52	24	24	24
53	24	24	24
54	24	24	24
55	24	24	24
56	24	24	24
57	24	24	24
58	24	24	24
59	24	24	24
60	24	24	24
61	24	24	24
62	24	24	24
63	24	24	24
64	24	24	24
65	24	24	24
66	24	24	24
67	24	24	24
68	24	24	24
69	24	24	24
70	24	24	24
71	24	24	24
72	24	24	24
73	24	24	24
74	24	24	24
75	24	24	24
76	24	24	24
77	24	24	24
78	24	24	24
79	24	24	24
80	24	24	24
81	24	24	24
82	24	24	24
83	24	24	24
84	24	24	24
85	24	24	24
86	24	24	24
87	24	24	24
88	24	24	24
89	24	24	24
90	24	24	24
91	24	24	24
92	24	24	24
93	24	24	24
94	24	24	24
95	24	24	24
96	24	24	24
97	24	24	24
98	24	24	24
99	24	24	24
100	24	24	24