

MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION

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

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	8000147254
Type	MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION
GTIN (EAN)	4099987172974
Qté.	ST

MBGE ADPT HIMA B, 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	99.99 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 _{max}	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
Nombre de pôles (côté installation)	32 P		

Caractéristiques nominales

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

Coordination de l'isolation (EN50178)

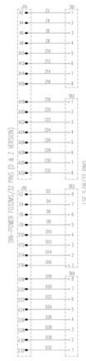
Tension nominale	150 V	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion	1.5 kV
Tension d'essai d'isolation AC	0.82 kV		

MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION

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

Dessins

www.weidmueller.com



The image shows a small, vertical technical drawing or table of data for the MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION terminal block. It contains two columns of data, likely representing pin numbers and their corresponding functions or configurations. The text is very small and difficult to read, but it appears to be a standard technical specification table.