

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		

