

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

www.weidmueller.com

Rozwiązanie MiBridge.

Adaptory do migracji – HIMA HiQuad.

Adaptory przednie z konfekcjonowanymi przewodami umożliwiają bezpieczną migrację między kartami HIMA HiQuad a innymi systemami PLC/DCS lub modułami U-REMOTE firmy Weidmüller.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	8000123146
Typ	MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION
GTIN (EAN)	4099986851085
Ilość	1 szt.

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	71.4 mm	Głębokość (cale)	2.811 inch
Wysokość	127 mm	Wysokość (cale)	5 inch
Szerokość	19.9 mm	Szerokość (cale)	0.7835 inch
Masa netto	0.2 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-20...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

Dane znamionowe UL

Temperatura magazynowania UL, maks.	70 °C	Temperatura pracy UL, min.	-20 °C
Temperatura pracy UL, maks.	50 °C	Temperatura magazynowania UL, min.	-20 °C
Prąd znamionowy Imaks.	20 A	Napięcie znamionowe UN	125 V

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	1756 Control Logix connector	przyłącze do PLC	Nowa złączka szeregową PLC lub przewodowa
liczba biegunów (strona obiektu)	32 P		

dane przyłącza

liczba biegunów (strona sterownika)	32-biegunowy	przyłącze (strona obiektu)	1756 Control Logix connector
-------------------------------------	--------------	----------------------------	------------------------------

dane znamionowe

napięcie robocze	125 V	prąd maksymalny na kanał	2 A
całkowity prąd znamionowy	20 A		

współrzędne izolacji (EN50178)

napięcie znamionowe	150 V	kategoria przepięcia	II
stopień zabrudzenia	2	test napięcia impulsu	1.5 kV
Napięcie probiercze izolacji AC	0.82 kV		

Klasyfikacje

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		

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

Rysunki

www.weidmueller.com

