

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

www.weidmueller.com

Řešení MiBridge.

Adaptéry pro migraci – HIMA HiQuad.

Čelní adaptéry s předmontovanými kabely umožňují bezpečný přechod z karet HIMA HiQuad na jiné systémy PLC/DCS nebo moduly U-REMOTE společnosti Weidmüller.

Všeobecné objednávací údaje

Číslo objednávky	8000123146
Typ	MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION
GTIN (EAN)	4099986851085
Množství	1 items

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	71.4 mm	Hloubka (v palcích)	2.811 inch
Výška	127 mm	Výška (v palcích)	5 inch
Šířka	19.9 mm	Šířka (v palcích)	0.7835 inch
Čistá hmotnost	0.2 g		

Teploty

Skladovací teplota	-20...70 °C	Provozní teplota	-20...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

Jmenovité údaje UL

Skladovací teplota UL, max.	70 °C	Provozní teplota UL, min.	-20 °C
Provozní teplota UL, max.	50 °C	Skladovací teplota UL, min.	-20 °C
Jmenovitý proud I _{max} .	20 A	Jmenovité napětí UN	125 V

Údaje o připojení

Počet pólů (řídící strana)	32-pólový	Připojení (strana periferie)	1756 Control Logix connector
----------------------------	-----------	------------------------------	------------------------------

Údaje o připojení

Připojení (strana periferie)	1756 Control Logix connector	Připojení k PLC	Nová svorkovnice PLC nebo pevně připojená
Počet pólů (periferní strana)	32 P		

Jmenovité údaje

Provozní napětí	125 V	Max. proud na kanál	2 A
Celkový provozní proud	20 A		

Koordinace izolace (EN50178)

Jmenovité napětí izolace	150 V	Kategorie přepětí	II
Závažnost úrovně znečištění	2	Test pulzního napětí (1,2/50μs)	1.5 kV
Zkušební napětí izolace AC	0.82 kV		

Klasifikace

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

Nákresy

www.weidmueller.com



Small technical drawing of a terminal block, showing a vertical profile with multiple terminals. The drawing includes dimensions and labels, but the text is too small to read clearly. It appears to be a side view of a multi-pin terminal block.