

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

www.weidmueller.com

Az MiBridge megoldás.
Migrációs adapterek – HIMA HiQuad.
A front adapterek előkonfekcionált kábelekkel biztonságos átállást tesznek lehetővé a HIMA HiQuad kártyáról más PLC/DCS rendszerekre vagy a Weidmüller U-REMOTE moduljaira.

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	8000123146
Típus	MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION
GTIN (EAN)	4099986851085
Qty.	1 Darab

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	71.4 mm	Mélység (coll)	2.811 inch
Magasság	127 mm	Magasság (coll)	5 inch
Szélesség	19.9 mm	Szélesség (coll)	0.7835 inch
Nettó tömeg	0.2 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-20...70 °C	Üzemi hőmérséklet	-20...50 °C
----------------------	-------------	-------------------	-------------

UL névleges adatok UL

Tárolási hőmérséklet UL, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet UL, min.	-20 °C
Üzemi hőmérséklet UL, max.	50 °C	Tárolási hőmérséklet UL, min.	-20 °C
Névleges áram I _{max} .	20 A	Névleges feszültség, UN	125 V

Csatlakozási adatok

Csatlakozás (terepi oldal)	1756 Control Logix connector	Csatlakozás a PLC-hez	Új PLC sorkapocsblokk vagy huzalozott
----------------------------	------------------------------	-----------------------	---------------------------------------

Csatlakozási adatok

Pólusszám (vezérlő oldal)	32 pólusú	Csatlakozás (terepi oldal)	1756 Control Logix connector
---------------------------	-----------	----------------------------	------------------------------

Névleges adatok

Üzemi feszültség	125 V	Max. áram csatornánként	2 A
Összes üzemi áram	20 A		

Szigetelések koordinálása (EN50178)

Névleges szigetelési feszültség	150 V	Túlfeszültség kategória	II
Szennyezés súlyossága	2	Lökfeszültség-próba (1,2/ 50 µs)	1.5 kV
Szigetelésvizsgálati feszültség AC	0.82 kV		

Besorolások

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

Rajzok

www.weidmueller.com



The image shows a small, vertically oriented technical drawing or table. It appears to be a pinout or connection table for the MBGE ADPT device. The table is organized into columns and rows, with some cells containing numbers or symbols. The text is very small and difficult to read, but it seems to be a standard technical specification table.