

MBGE ADPT HIMA B, 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	8000147254
Típus	MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION
GTIN (EAN)	4099987172974
Qty.	ST

MBGE ADPT HIMA B, 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	99.99 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
Pólusszám (mező oldal)	32 P		

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 B, 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 contains a grid of data points, likely representing pin configurations or electrical specifications for the device. The text is very small and difficult to read, but it appears to be a structured list of values.