

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die MiBridge-Lösung.

Adapter für die Migration – HIMA HiQuad.

Die Frontadapter garantieren zusammen mit den vor-konfektionierten Kabeln eine sichere Migration von der HIMA-HiQuad-Karte auf andere SPS/PLS-Systeme oder die U-REMOTE-Module von Weidmüller.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8000123146
Art	MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION
GTIN (EAN)	4099986851085
VPE	1 ST

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

www.weidmueller.com

Technische Daten
Abmessungen und Gewichte

Tiefe	71.4 mm	Tiefe (inch)	2.811 inch
Höhe	127 mm	Höhe (inch)	5 inch
Breite	19.9 mm	Breite (inch)	0.7835 inch
Nettogewicht	0.2 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-20...70 °C	Betriebstemperatur	-20...50 °C
-----------------	-------------	--------------------	-------------

Bemessungsdaten UL

Lagertemperatur UL, max.	70 °C	Betriebstemperatur UL, min.	-20 °C
Betriebstemperatur UL, max.	50 °C	Lagertemperatur UL, min.	-20 °C
Nennstrom I _{max}	20 A	Nennspannung UN	125 V

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	1756 Control Logix connector	Anschluss zu PLC	Neue SPS-Reihenklemme oder festverdrahtet
-----------------------	------------------------------	------------------	---

Anschluss Daten

Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	32-polig	Anschluss (Feldseite)	1756 Control Logix connector
-----------------------------------	----------	-----------------------	------------------------------

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	125 V	Maximalstrom pro Kanal	2 A
Betriebsstrom Gesamt	20 A		

Isolationskoordinaten (EN50178)

Bemessungsisolationsspannung	150 V	Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	1.5 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	0.82 kV		

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

