

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

La soluzione MiBridge.

Adattatori per la migrazione - HIMA HiQuad.

Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una migrazione sicura dalle scheda HIMA HiQuad ad altri sistemi PLC/DCS o ai moduli U-REMOTE di Weidmüller.

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	8000147254
Tipo	<a href="#">MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION</a>
GTIN (EAN)	4099987172974
CPZ	ST

## MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	71.4 mm	Profondità (pollici)	2.811 inch
Posizione verticale	127 mm	Altezza (pollici)	5 inch
Larghezza	19.9 mm	Larghezza (pollici)	0.7835 inch
Peso netto	99.99 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-20...70 °C	Temperatura d'esercizio	-20...50 °C
--------------------------	-------------	-------------------------	-------------

## Dati di dimensionamento UL

Temperatura di magazzino UL, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio UL, min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio UL, max.	50 °C	Temperatura di magazzino UL, min.	-20 °C
Corrente nominale I <sub>max</sub> .	20 A	Tensione nominale UN	125 V

## Dati di collegamento

Numero di poli (lato comando)	32 poli	Collegamento (lato campo)	1756 Control Logix connector
-------------------------------	---------	---------------------------	------------------------------

## Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	1756 Control Logix connector	Collegamento a PLC	Nuova morsettiera PLC o cablata
---------------------------	------------------------------	--------------------	---------------------------------

## Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	125 V	Corrente max. per canale	2 A
Corrente nominale totale	20 A		

## Coordinate di isolamento (EN50178)

Tensione nominale	150 V	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	1.5 kV
Tensione di prova isolamento AC	0.82 kV		

## Classificazioni

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		

