

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

www.weidmueller.com

La solución MiBridge.

Adaptadores para migración – HIMA HiQuad.

Los adaptadores frontales con cables preconfeccionados permiten una migración segura de la tarjeta HIMA HiQuad a otros sistemas PLC/DCS o a los módulos U-REMOTE de Weidmüller.

Datos generales para pedido

Código	8000123146
Tipo	MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION
GTIN (EAN)	4099986851085
Cantidad	1 Pieza

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	71.4 mm	Profundidad (pulgadas)	2.811 inch
Altura	127 mm	Altura (pulgadas)	5 inch
Anchura	19.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.7835 inch
Peso neto	0.2 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-20...70 °C	Temperatura de servicio	-20...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Datos nominales UL

Temperatura de almacenamiento UL, máx.	70 °C	Temperatura de funcionamiento UL, mín.-20 °C	
Temperatura de funcionamiento UL, máx.	50 °C	Temperatura de almacenamiento UL, min.	-20 °C
Corriente nominal Imáx.	20 A	Tensión nominal UN	125 V

Datos de conexión

Número de polos (lado de control)	32 polos	Conexión (lado campo)	1756 Control Logix connector
-----------------------------------	----------	-----------------------	------------------------------

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	1756 Control Logix connector	Conexión a PLC	Nuevo borne PLC o cableado duro
Número de polos (in situ)	32 P		

Especificaciones

Tensión de servicio	125 V	Corriente máxima por canal	2 A
Intensidad nominal total	20 A		

Aislamiento aplicado (EN50178)

Tensión de aislamiento nominal	150 V	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50µs)	1.5 kV
Tensión de prueba de aislamiento AC	0.82 kV		

Clasificaciones

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

Dibujos

www.weidmueller.com



Small technical drawing or table showing data for MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION. The drawing is oriented vertically and contains a grid of data points, likely representing terminal positions or connection details. The text 'MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION' is visible vertically on the left side of the drawing.