

MBGE ADPT IPC 621,24 POLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adaptadores para migración – IPC 621.

Los adaptadores frontales con cables preconfeccionados permiten una migración segura desde las tarjetas IPC 621 a otros sistemas PLC/DCS o a los módulos u-remote de Weidmüller.

Datos generales para pedido

Código	8000148516
Tipo	MBGE ADPT IPC 621,24 POLE
GTIN (EAN)	4099987193405
Cantidad	ST

MBGE ADPT IPC 621,24 POLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	72.2 mm	Profundidad (pulgadas)	2.8425 inch
Altura	152.4 mm	Altura (pulgadas)	6 inch
Anchura	29.2 mm	Anchura (pulgadas)	1.1496 inch
Peso neto	0.05 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	250 V

Datos de conexión

Número de polos (lado de control)	24 polos	Conexión (lado campo)	IPC 621 24 pole connector
-----------------------------------	----------	-----------------------	---------------------------

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	IPC 621 24 pole connector	Conexión a PLC	Nuevo borne PLC o cableado duro
-----------------------	---------------------------	----------------	---------------------------------

Especificaciones

Tensión de servicio	250 V	Corriente máxima por canal	6 A
Intensidad nominal total	20 A		

Aislamiento aplicado (EN50178)

Tensión de aislamiento nominal	300 V	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50µs)	2.5 kV
Tensión de prueba de aislamiento AC	1.5 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		

