

MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

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

www.weidmueller.com

Adattatori per la migrazione – IPC 621.

Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una migrazione sicura dalle schede IPC 621 agli altri sistemi PLC/DCS o ai moduli u-remote di Weidmüller.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000109239
Tipo	MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP
GTIN (EAN)	4099986623569
CPZ	1 Pieza

MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	56.7 mm	Profondità (pollici)	2.2323 inch
Posizione verticale	106 mm	Altezza (pollici)	4.1732 inch
Larghezza	30.6 mm	Larghezza (pollici)	1.2047 inch
Peso netto	0.5 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 _{max} .	20 A	Tensione nominale UN	250 V

Dati di collegamento

Numero di poli (lato comando)	a 6 poli	Collegamento (lato campo)	IPC 621 6 pole connector
-------------------------------	----------	---------------------------	--------------------------

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	IPC 621 6 pole connector	Collegamento a PLC	Nuova morsettiera PLC o cablata
Numero di poli (lato campo)	6 P		

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	250 V	Corrente max. per canale	6 A
Corrente nominale totale	20 A		

Coordinate di isolamento (EN50178)

Tensione nominale	300 V	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	2.5 kV
Tensione di prova isolamento AC	1.8 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		

MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

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

Disegni

www.weidmueller.com

