

MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

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

www.weidmueller.com

Adapter für die Migration – IPC 621.

Die Frontadapter garantieren zusammen mit den vorkonfektionierten Kabeln eine sichere Migration von IPC-621-Karten auf andere SPS/PLS-Systeme oder die u-remote-Module von Weidmüller.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8000109239
Art	MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP
GTIN (EAN)	4099986623569
VPE	1 ST

MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	56.7 mm	Tiefe (inch)	2.2323 inch
Höhe	106 mm	Höhe (inch)	4.1732 inch
Breite	30.6 mm	Breite (inch)	1.2047 inch
Nettogewicht	0.5 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	250 V

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	IPC 621 6 pole connector	Anschluss zu PLC	Neue SPS-Reihenklemme oder festverdrahtet
Anzahl der Pole (Feldseite)	6 P		

Anschluss Daten

Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	6-polig	Anschluss (Feldseite)	IPC 621 6 pole connector
-----------------------------------	---------	-----------------------	--------------------------

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	250 V	Maximalstrom pro Kanal	6 A
Betriebsstrom Gesamt	20 A		

Isolationskoordinaten (EN50178)

Bemessungsisolationsspannung	300 V	Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	2.5 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	1.8 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		

MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

