

MBGE ADPT IPC 621,24 POLE

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.	8000148516
Art	MBGE ADPT IPC 621,24 POLE
GTIN (EAN)	4099987193405
VPE	ST

MBGE ADPT IPC 621,24 POLE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	72.2 mm	Tiefe (inch)	2.8425 inch
Höhe	152.4 mm	Höhe (inch)	6 inch
Breite	29.2 mm	Breite (inch)	1.1496 inch
Nettogewicht	0.05 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 24 pole connector	Anschluss zu PLC	Neue SPS-Reihenklemme oder festverdrahtet
Anzahl der Pole (Feldseite)	24 P		

Anschluss Daten

Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	24-polig	Anschluss (Feldseite)	IPC 621 24 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 IPC 621,24 POLE

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

