

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 |
|-----------------------|--------------------------|------------------|---|

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 | 1.5 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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

