

**RS PLC IPC-620 12-POINTS**

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

www.weidmueller.com

**Punkt-zu-Punkt-Verbindung**

- Konvertierung zwischen IPC-620-Stecker und Steckverbinder
- 12-22-24-34-38 Punkte

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	6720000787
Art	<a href="#">RS PLC IPC-620 12-POINTS</a>
GTIN (EAN)	4050118485790
VPE	1 ST

## RS PLC IPC-620 12-POINTS

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	61 mm	Tiefe (inch)	2.4016 inch
Höhe	266 mm	Höhe (inch)	10.4724 inch
Breite	29 mm	Breite (inch)	1.1417 inch
Nettogewicht	8001.53 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur 0...50 °C Betriebstemperatur 0...50 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

### Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite) Card edge

### Anschluss Daten

Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	12 Pole	Anschluss (Feldseite)	Card edge
Anschluss (Steuerseite)	3,5-mm-Raster S2L Header		

### Bemessungsdaten

Betriebsspannung 150 V Maximalstrom pro Kanal 5 A

### Isolationskoordinaten (EN50178)

Verschmutzungsgrad 2

### 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		

