

RS PLC IPC-620 22-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.	6720000788
Art	RS PLC IPC-620 22-POINTS
GTIN (EAN)	4050118485806
VPE	1 ST

RS PLC IPC-620 22-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	1000 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) 22-polig 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		

RS PLC IPC-620 22-POINTS

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

