

**RS PLC IPC-620 12-POINTS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Punkt-till-punkt-anslutning**

- Omvandling mellan IPC-620-kontakt och kontaktdon
- 12-22-24-34-38 poäng

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Art.nr.    | 6720000787                               |
| Typ        | <a href="#">RS PLC IPC-620 12-POINTS</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118485790                            |
| Förp.      | 1 items                                  |

## RS PLC IPC-620 12-POINTS

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

|           |           |                 |              |
|-----------|-----------|-----------------|--------------|
| Djup      | 61 mm     | Byggdjup (tum)  | 2.4016 inch  |
| Höjd      | 266 mm    | Bygghöjd (tum)  | 10.4724 inch |
| Bredd     | 29 mm     | Byggbredd (tum) | 1.1417 inch  |
| Nettovikt | 8001.53 g |                 |              |

## Temperaturer

Lagertemperatur 0...50 °C Drifttemperatur 0...50 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel                           |
| REACH SVHC                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                       | 3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419 |

## Anslutningsdata

Anslutning (fäldsida) Card edge

## Anslutningsdata

|                             |                            |                       |           |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|
| Antal poler (styrningssida) | 12-polig                   | Anslutning (fäldsida) | Card edge |
| Anslutning (styrsida)       | 3,5 delning S2L anslutning |                       |           |

## Märkdata

Driftspänning 150 V Maximal ström per kanal 5 A

## Isolationskoordinater (EN50178)

Nedsmutningsgrad 2

## Klassificeringar

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

