

RS PLC IPC-620 12-POINTS

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

www.weidmueller.com



Conexión punto a punto

- Conversión entre el conector IPC-620 a conector enchufable
- 12-22-24-34-38 pines

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Código | 6720000787 |
| Tipo | RS PLC IPC-620 12-POINTS |
| GTIN (EAN) | 4050118485790 |
| Cantidad | 1 Pieza |

RS PLC IPC-620 12-POINTS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-----------|------------------------|--------------|
| Profundidad | 61 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.4016 inch |
| Altura | 266 mm | Altura (pulgadas) | 10.4724 inch |
| Anchura | 29 mm | Anchura (pulgadas) | 1.1417 inch |
| Peso neto | 1013.24 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| Temperatura de almacenamiento | 0...50 °C | Temperatura de servicio | 0...50 °C |
|-------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419 |

Datos de conexión

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|
| Número de polos (lado de control) | 12 polos | Conexión (lado campo) | Card edge |
| Conexión (lado de control) | Cabezal S2L de 3,5 pasos | | |

Datos de conexión

| | |
|-----------------------|-----------|
| Conexión (lado campo) | Card edge |
|-----------------------|-----------|

Especificaciones

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------------|-----|
| Tensión de servicio | 150 V | Corriente máxima por canal | 5 A |
|---------------------|-------|----------------------------|-----|

Aislamiento aplicado (EN50178)

| | |
|-------------------|---|
| Grado de polución | 2 |
|-------------------|---|

Clasificaciones

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

