

## PAC-RX3I-HE20-V4-5M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Similar a la ilustración

Los cables prefabricados PAC conectan eléctricamente y de una forma lógica el PLC con los interfaces de PLC. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY or LY YCY(apantallado) de 0,14mm<sup>2</sup> o 0,25mm<sup>2</sup>.
- Conector cable plano, sub-d o RSV, para ser conectado al interface.

Los cables son testeados de forma automática en continuidad y aislamiento para asegurar la funcionalidad para la que han sido diseñadas.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Código     | <a href="#">2680640050</a>                                |
| Tipo       | PAC-RX3I-HE20-V4-5M                                       |
| GTIN (EAN) | 4099986601734   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## PAC-RX3I-HE20-V4-5M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Dimensiones y pesos

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 624 g |
|-----------|-------|

### Temperaturas

|                               |             |                         |             |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura de almacenamiento | -10...60 °C | Temperatura de servicio | -10...50 °C |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---|-----------------------|

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
|-------------------------------------|----|

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
|------|--------------------------------------|

### Datos generales

|                       |                      |                          |                                  |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Longitud de cable     | 5 m                  | Material básico          | PVC                              |
| Cable                 | Cable LiYY           | Conector al interface    | CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P |
| Diámetro exterior     | 12,4 ± 1 mm          | Conector al lado control | GEFANUC IC694ACC311 20P          |
| Sección del conductor | 0.25 mm <sup>2</sup> |                          |                                  |

### Datos eléctricos

|                                 |                   |                                       |           |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------|
| Corriente total, máx.           | 3 A               | Intensidad de corriente máx. por hilo | 1 A       |
| Tensión nominal                 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Resistencia                           | ≤ 80 mΩ/m |
| Capacidad conductor - conductor | 300 pF/m          |                                       |           |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |