

**PAC-MICR-RV36-V0-0M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 o 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="#">7789330005</a>                                |
| Tipo       | PAC-MICR-RV36-V0-0M5                                      |
| GTIN (EAN) | 4099986630543   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

**PAC-MICR-RV36-V0-0M5**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Peso neto 239 g

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme  
RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos generales**

|                       |                             |                          |                              |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Longitud de cable     | 0.5 m                       | apropiado para           | Señales digitales            |
| Material básico       | PVC                         | Cable                    | Cable LiYY                   |
| Conector al interface | WEIDMUELLER RSV 36P<br>MALE | Número de polos, mín.    | 36 polos                     |
| Diámetro exterior     | 11,2 ± 1 mm                 | Conector al lado control | SCHNEIDER TSX BLZ L01<br>35P |
| Sección del conductor | 0.25 mm <sup>2</sup>        |                          |                              |

**Datos eléctricos**

|                                       |           |                                 |                     |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------|
| Corriente total, máx.                 | 3 A       | Prueba de alta tensión          | 1 KV/1s             |
| Intensidad de corriente máx. por hilo | 1 A       | Tensión nominal                 | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Resistencia                           | ≤ 80 mΩ/m | Capacidad conductor - conductor | 300 pF/m            |
| Capacidad conductor - apantallamiento | 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 |             |             |