

PAC-CJ1W-RV12-V0-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 0,14mm² o 0,25mm².
- 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 ² |
| Código | 7789648015 |
| Tipo | PAC-CJ1W-RV12-V0-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248340552 |
| Cantidad | 1 Pieza |

PAC-CJ1W-RV12-V0-1M5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| RoHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|-------|
| Peso neto | 197 g |
|-----------|-------|

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

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

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

Datos generales

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Longitud de cable | 1.5 m | apropiado para | Señales digitales |
| Material básico | PVC | Cable | Cable LiYY |
| Conector al interface | WEIDMUELLER RSV 12P MALE | Número de polos, mín. | 20 polos |
| Diámetro exterior | 8,6 ± 1 mm | Conector al lado control | OMRON CJ-OD507-18P 18P |
| Sección del conductor | 0.25 mm ² | | |

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 | | |