

PAC-YOKO-4X10-V0-4M

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

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

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY de 0,14mm².
- Conectores de cable plano de 10 polos.

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, 5,4 ± 1 mm |
| Código | 1512190040 |
| Tipo | PAC-YOKO-4X10-V0-4M |
| GTIN (EAN) | 4032248380398 |
| Cantidad | 1 Pieza |

PAC-YOKO-4X10-V0-4M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|-------|
| Peso neto | 669 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 | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Datos generales

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| Longitud de cable | 4 m | apropiado para | Señales digitales |
| Material básico | PVC | Cable | Cable LiYY |
| Conector al interface | 4xHE10 10P | Número de polos, mín. | 10 polos |
| Diámetro exterior | 5,4 ± 1 mm | Conector al lado control | HE10 50 P |
| Sección del conductor | 0.14 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 | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Resistencia | ≤ 150 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 | | |