

PAC-HD44M-F-V0-1M

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 interfaces de PLC. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY or LY YCY(apantallado) de 0,14mm² 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

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Código | 2093910010 |
| Tipo | PAC-HD44M-F-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248260829 |
| Cantidad | 1 Pieza |

PAC-HD44M-F-V0-1M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|-------|
| Peso neto | 245 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 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 | 1 m | apropiado para | Señales analógicas |
| Material básico | PVC | Cable | Cable LiYCY |
| Conector al interface | SUB-D HD male 44P | Número de polos, mín. | 44 polos |
| Diámetro exterior | 11,5 ± 1 mm | Conector al lado control | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| 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 Vdc ≤ 25 Vac |
| Resistencia | ≤ 150 mΩ/m | Tensión de servicio | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 | | |