

PAC-MIMQ-HE20-V1-0M5

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

| | |
|------------|---|
| Versión | Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0.25 mm² |
| Código | 7789683005 |
| Tipo | PAC-MIMQ-HE20-V1-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986638457 |
| Cantidad | 1 Pieza |

PAC-MIMQ-HE20-V1-0M5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|-------|
| Peso neto | 146 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 |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

Datos generales

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Longitud de cable | 0.5 m | Material básico | PVC |
| Cable | Cable LiYY | Conector al interface | 2 CONECTORES DE CABLE PLANO HE10 20P |
| Diámetro exterior | 8,6 ± 1 mm | Conector al lado control | FCN CONNECTOR 40P |
| Sección del conductor | 0.25 mm ² | | |

Datos eléctricos

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